

আমেরিকার বিজ্ঞানীদের কাহিনী

বাৰ্নাৰ্ড জ্যাফি

অন্থবাদ অধীর কুমার রাহা



প্রীভূমি পাবলিশিং কোম্পানী ৭৯, মহাদ্মা গাদ্ধী রোড ক্রনিকাতা-১

প্রকাশক: শ্রীঅরুণ কুমার পুরকায়স্থ শ্রীভূমি পাবলিশিং কোম্পানী ৭৯, মহাত্মা গান্ধী রোড কলিকাতা-৯

মূল্যঃ চারি টাকা মাত্র

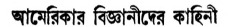
মুদ্রাকর: পি. সি. বায় সনেট প্রিন্টিং ওয়ার্কস্ ১৯, গোয়াবাগান খ্রীট্ কলিকাতা-৬

MEN OF SCIENCE IN AMERICA By Bernard Jaffe

Copyright (C) 1944.



Originally Published by Popular Library, Inc.



বিশেষার্থবাচক বৈজ্ঞানিক শব্দাবলী ও ঐতিহাসিক ঘটনাস্থচক বে সব শব্দ, বাকাবিলীর উল্লেখ করা হয়েছে, গ্রন্থ শেবের নির্ঘণ্টে তার অর্থ ও ব্যাখ্যা দেওরা হয়েছে। গ্রন্থপাঠের পূর্বে এগুলির উপুর পাঠকগণ একবার চোথ বুলিয়ে নেবেন।

স্ূচীপত্ৰ

	স্বীকৃতি			
	ভূমিকা			
۱ د	টমাস হারিয়ট (১৫৬০-১৬২১)			
	আমেরিকায় বিজ্ঞানের বীজ বপন	••	•••	>
২।	বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন (১৭০৬-১৭৯০)			
	আমেরিকায় বিজ্ঞানের প্রথম ফল	••	•••	73
91	টমাস কুপার (১৭৫৯-১৮৩৯)			
•	নবপ্রতিষ্ঠিত প্রজাতন্ত্রে বিজ্ঞানের মন্থরগতি	5	•••	8•
81	কনস্ট্যাণ্টাইন সামুয়েল রাফিনেস্ক (398-38	B•)	
	আমেরিকার বিজ্ঞান নতুন দীমাস্তপারে এ	গিয়ে চলে	•••	42
¢١	টমাস সে (১৭৮৭-১৮৩৪)			
	শিল্প-বিপ্লবের তুর্বার গতির মৃথে বিজ্ঞান		•••	92
७।	উইলিয়ম টি. জি. মর্টন (১৮১৯-১৮৫			
	চিকিৎসা বিজ্ঞানে আমেরিকাঁ ইতিহাস র	চনা কর্ল	•••	26
91	জোসেফ হেনরি (১৭৯৭-১৮৭৮)	_		
	বিজ্ঞানের প্রসারকল্পে যুক্তরাষ্ট্র সরকারের	বিজ্ঞান পরিষ	ा ज	
	স্থাপন	·••	•••	>>9
١.	ম্যাথু ফনটেন মারি (১৮০৬-১৮৭৩)		
	সমুন্ত-বিজ্ঞানে আমেরিকার অবদান	•••	•••	\$8•
۱۵	লুই জে. আর. আগাসিজ (১৮০৭-১	6499)		
	যুক্তরাষ্ট্রে ভারউইনবাদের প্রতিক্রিয়া	•••	•••	১৬২
0 1	জেমস ডুইট ডানা (১৮১৩-১৮৯৫)			
	কেন্দ্র ও রাজ্যের ভূ-জরীপ কার্য বিজ্ঞানে	র অগ্রগতির		
	সাহাষ্য করল	• • •	•••	725

55 I	ওথনিয়েল চার্লস মার্শ্ (১৮৩১-১৮১৯)		
	প্রাগৈতিহাদিক যুগের ডাইনোদার ও অন্যান্ত জীবাশ্ম	•••	724
५ १।	জে. উইলার্ড গিবস (১৮৩৯-১৯০৩)		
	রদায়ন বিজ্ঞানের নতুন জগতে আমেরিকা	•••	२२२
१०१	সামুয়েল পিয়েরপণ্ট ল্যাংলি (১৮৩৪-১৯০৬)		
	আমেরিকার বিজ্ঞান মামুষকে আকাশে ওড়বার ক্ষমত	1	
	अ त्म क्लि	• • •	₹85
184	এলবার্ট এব্রাহাস মাইকেলসন (১৮৫২-২৯৩১)		
	আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞানের বিপ্লবে আমেরিকার অংশ	t	
	গ্ৰহণ	•••	२৫७
301	টমাস হাণ্ট মর্গান (১৮৬৬-১৯৪৫)		
	আমেরিকায় বিজ্ঞানের বয়ঃসন্ধি · ·	• • •	રં૧૯
১ ७।	হারবার্ট ম্যাকলীন ইতান্স (১৮৮২-)		
	হর্মোন ও পৃষ্টিবিষয়ক গবেষণায় আমেরিকার অবদান	•••	৩৽৬
39 1	এডুইন পাওয়েল হাবল (১৮৮৯-১৯৫৩)		
	অামেরিকার বিজ্ঞানের উন্নতি দাধনে অতিকায় যন্ত্রপা	তি	
	ও বিপুল নিধি	•••	೦೦೪
361	আর্নেন্ট ওর্লেণ্ডো লরেন্স (১৯০১-১৯৫৮)		
	विकारनत्र किन वक्रत्वत्र भावा	•••	७१১
191	এনরিকো কার্মি (১৯০১-১৯৫৪)		
-	পাবয়াপবিক শক্তি হাঁবো প্রপিরীতে আনিলেন	•••	200

প্ৰীকৃতি

কতকগুলি সরকারী ও বেসরকারী সংস্থার সাহায্য লাভ করায় এই গ্রন্থ প্রণয়ন সহজ্বসাধ্য হয়েছে, বিষয়বস্তুর দিক দিয়ে এটিকে আরও পূর্ণাঙ্গ করা সম্ভব হয়েছে। নিউইয়র্ক পাবলিক লাইত্রেরীর তুপ্রাপ্য গ্রন্থ বিভাগের এবং ওয়াশিংটনের কংগ্রেস লাইবেরীর সাহায্য পাওয়ায় আমেরিকার পথিকত প্রাকৃতিক বিজ্ঞানীদের মূল লেখা পাঠ করার স্থযোগ পেয়েছি। ১৯৪১ সালের শরৎকালে সানমেরিনোর (ক্যালিফোর্নিয়া) হেনরি-ই হানটিংটন লাইত্রেরী আমাকে তাদের "রীডার" শ্রেণীভুক্ত করে নিয়েছিলেন। আমেরিকার বিজ্ঞানের প্রথম যুগের মূল্যবান চম্প্রাপ্য গ্রন্থ ও চিত্র সংগ্রহ পরীক্ষা করতে পেরেছি। ফিলাডেলফিয়া একাডেমী অব ক্যাচারাল সায়েন্স. আমেরিকান ফিলজফিক্যাল দোশাইটি, আমেরিকান আাদোদিয়েশন ফর দি অ্যাডভান্সমেণ্ট অব সায়েন্স, আমেরিকান অ্যাসোসিয়েশন অব ইউনিভারসিটি উইমেন, বেল টেলিফোন লেবরেটরীজ, ক্রোমাটিক টেলিভিশন ল্যাবরেটরিজ, ওয়াশিংটনের কর্নেগী ইনস্টিটিউশন, ক্যানাভা সরকারের থনি ও প্রাকৃতিক সম্পদ বিভাগ, মাউণ্ট উইল্গন অবজাবভেটগ্রী, অাশনাল আাসোদিয়েশন ফর দি অ্যাতভাষ্পমেণ্ট অব কলারর্ড পিপল, ওয়াশিংটনের স্মিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউশন, ইউনাইটেড স্টেট্স হাইড্রোগ্রাফিক অফিস, ইউনাইটেড স্টেট্স নেভাল একাডেমী, ইউনাইটেড স্টেট্স পাবলিক হেলথ সার্ভিস, প্রিষ্পটনের পামার ফিজিক্যাল লেবরেটরী, ইয়েলের পীবডি মিউজিয়াম অব গাচারাল হিন্তি,-এরা সকলেই আমাকে প্রয়োজনীয় তথা, মানচিত্র ও ফটোগ্রাফ দিয়ে সাহাষ্য করেছেন।

বহু গুণী ব্যক্তি স্থপরামর্শ দিয়ে এবং প্রভৃত পরিমাণে তাদের ম্ল্যবান সময় দান করে আমাকে এই পুস্তকের পাণ্ড্লিপি পরিকল্পনা ও সমাপ্ত করতে সাহায্য করেছেন। তাঁরা সকলেই আমার ধন্যবাদার্হ। এদের মধ্যে রয়েছেন, ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজির অধ্যাপক এরিক, টি. বেল; ইয়েল বিশ্ববিভালয়ের ডঃ ব্যালফ জি. ভ্যান নেম; ডার্টমাউথ কলেজের অধ্যাপক রেমণ্ড ডব্লিউ. বারট; ইলিনয় বিশ্ববিভালয়ের ডঃ এম. এম. বরোডস্; কর্নেল বিশ্ববিভালয়ের ডঃ এইচ. এল. এভারেট; স্থানমেরিনো

(কালিফোর্নিয়ার) মিদেদ এডুইন হাবল; ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিটিউট অব টেকনোল্জির লাইত্রেরী সমূহের ডাইরেক্টর রজার স্টান্টন; হার্ভার্ড বিশ্ববিভালয়ের স্কুল অব পাবলিক হেলথের ডঃ এডুইন বি. উইলদন; 'জার্নাল অব কেমিক্যাল এড়কেশনে'র ডঃ নরিদ রেক্স্ট্র; ডেথ ভ্যালির বনরক্ষী উইলার্ড ই. খ্যান্টো: ওয়েলস্লি কলেজের ক্যাথারিন এম. ব্রেহম; সাউথ ক্যারোলিনা বিশ্ববিভালয়ের প্রেদিডেন্ট ড: জে. রিঅন ম্যাস্কিস্ক; ট্রাক্সনিলভানিয়া কলেজের গ্রন্থগারিক মিদেস চর্লেস এফ. নটন: ড্যানিয়েলসভিলের (জর্জিয়া) পোস্টমাস্টার মিঃ জে. এ. বেকার: জেফারসনের (জর্জিয়া) মেয়র নি. ই. হার্ডি: নিউ হারমনির (ইণ্ডিয়ানা) ওয়ার্কিংমেনস ইনস্টিটিউটের গ্রন্থারিক লুই এম. হাস্ব্যাণ্ড হাওয়ার্ড বিশ্ববিভালয়ের ভঃ এইচ. ওয়েদলি; ওয়াইওমিং-এর দিনেটর জোদেফ দি. ও'মোহানি; আমেরিকান আাদোদিয়েশন অব দায়েণ্টিফিক ওয়ার্কদ-এর ডেরিদ কাাটেল: মাইকেল্সন পরিবার: হারল্ড ওয়ার্ড এবং এই গ্রন্থে উল্লিখিত অসংখ্য সমসাময়িক বিজ্ঞানী। ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ের ড: হার্বাট এম. ইভানস, বিজ্ঞানের ইতিহাস সংক্রান্ত যে চমৎকার ব্যক্তিগত গ্রন্থাগারটি আমায় ব্যবহারের স্থযোগ দিয়েছেন, তাও আমার এই গ্রন্থ রচনায় গ্রভৃত শাহাষ্য করেছে।

সবশেষে আমি বিশেষভাবে ক্লতজ্ঞতা জানাব মিদ গ্যালিনা টেরকে। অতিশয় যত্ন ও দক্ষতার সঙ্গে তিনি এই গ্রন্থের পাণ্ড্লিপি সম্পাদনা করেছেন। এই নিয়ে তিনি তিনবার আমার হয়ে এই কাজ করলেন।

বাৰ্নাৰ্ড জ্যাফি

ভূমিকা

* বিজ্ঞানের ইতিহাস সমিতির মুখপত্র আইসিস (Isis) পত্রিকার সম্পাদক, ও হার্ভার্ড বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক জর্জ সাটন বলতেন, 'বিজ্ঞানের ইতিহাসই সভ্যতার ইতিহাসের মূলুস্ত্র হওয়া উচিত।' আজ খুব কম লোকই তাঁর কথা অস্থীকার করবেন। এই গ্রন্থেও আমি নথিপত্র ঘেটে চেষ্টা করেছি আমেরিকায় যে ধরনের বিজ্ঞান জন্ম নিয়েছিল ও তার দ্বারা যে সভ্যতা স্পষ্ট হয়েছিল, তার মধ্যকার সম্ভাব্য যোগস্ত্র্টি পরীক্ষা করতে।

১৫৮৫ প্রীষ্টাব্দে আমেরিকায় টমাদ হারিয়টের আগমন থেকেই বিজ্ঞানীদের এই জীবনকাহিনী শুক করা হয়েছে। আমেরিকায় প্রথম আদবার পরই প্রকাশিত হয় তাঁর 'এ বিফ আগও টু রিপোর্ট অব দি নিউফাউগুল্যাগু অব ভার্জিনিয়া' (A Brief and True Report of the New Found land of Virginia) নামে গ্রন্থথানি। এই গ্রন্থেই প্রথম ইংরাজী ভাষায় বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র নামে পরিচিত ভূথগুর প্রাণী ও উদ্ভিদ সম্পদ সম্পর্কে আলোচনা করা হয়। মার্কিনীদের বিজ্ঞান দেবার এই দীর্ঘ সাড়ে তিনশত বৎসরের ইতিহাস লিখতে বসে তাই আমার সামনে সমস্থা দেখা দিয়েছিল, অসংখ্য বিজ্ঞানসবীদের মাঝ থেকে কি করে স্বল্প সংখ্যক বিশিষ্ট বিজ্ঞানীর জীবনী বেছে নেওয়া যায়। যাদের কেন্দ্র করে মার্কিনী বিজ্ঞান সাধনার কাহিনী সব চেয়ে নিভূল ও পরিপূর্ণ রূপে প্রকাশ করা যাবে।

কয়েকশত বিজ্ঞানীদের মাঝ থেকে তাই কুড়িজনকে বেছে নেবার কাজটা বড় সহজ নয়। কাজেই আমাকে নির্বাচনের কয়েকটি মূলস্ত্র স্থির করে নিতে হয়েছিল। প্রথম ও প্রধান স্ত্র হল পথিকং গবেষণাকারীক্রপে কোনও বিজ্ঞানীর আবিস্কৃত তত্ত্বর গুরুত্ব। অভ্যাসব বিষয় বাতিল করে এই ধরনের বিজ্ঞানীদের প্রাধান্ত দেবার কারণ এই যে, কোনও নতুন বিষয়ে পথপ্রদর্শকের কাজটাই সব চেয়ে কঠিন।

মৃলস্থের অকাত অপেকারত কম গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলি হল: (১) সমকালীন সামাজিক পরিবেশ সম্পর্কে, অস্ততঃ তৎকালীন যে সব রাজনৈতিক বা সামাজিক আন্দোলনে বিজ্ঞানী অংশ গ্রহণ করেছেন সে সম্বন্ধ তাঁর সচেতনতা। (২) বিজ্ঞানীর বিশেষ গ্রেষণা-ক্ষেত্র—যাতে ষ্ণাসম্ভব বেশী

সংখ্যায় বিভিন্ন ধরনের বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের কাহিনী এই গ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত করা চলে। (৩) যন্ত্রপাতি উদ্ভাবন বা ফলিত বিজ্ঞান অপেক্ষা মৌলিক গবেষণা ও বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের উপর জ্ঞার দেওয়া। সর্ব শেষ অধ্যায়গুলিতে সমসাময়িক বৈজ্ঞানিক গবেষণার যে দব ক্ষেত্রে পথপ্রদর্শকরূপে মার্কিনী বিজ্ঞানীরা বিশেষ সাফল্যের পরিচয় দিয়েছেন তার আলোচনা করা হয়েছে।

বইথানির প্রথম থস্ড়া দম্পূর্ণ হবার আগে কতকগুলি মজার ব্যাপার ধরা পড়তে লাগল। যেমন, কিছুদিন আগে পর্যস্তও আমেরিকার বৈজ্ঞানিক অবদান ছিল বিশুদ্ধ ও তত্ত্বীয় বিজ্ঞানের ক্ষেত্র অপেক্ষা ফলিত বিজ্ঞান ও যন্ত্রপাতি উদ্ভাবনের ক্ষেত্রেই সীমাবদ্ধ। আমেরিকান বিজ্ঞানীরা বিজ্ঞানের নতুন হাতিয়ার নির্মাণেও এবং প্রযুক্তি বিভার উন্নতি সাধনে বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগের ক্ষেত্রে অসাধারণ উদ্ভাবনী শক্তির পরিচয় দিয়েছিলেন। প্রজ্ঞাতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হ্বার প্রথম বংসরেই জর্জ ওয়াশিংটন ১৭৯০ সালের ১০ই এপ্রিল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পেটেণ্ট রেজেন্ত্রী ব্যবস্থার প্রবর্তন করেন। তার পর থেকে ১৮৬০ সাল পর্যস্ক মার্কিন নাগরিকগণ প্রায় ৩২০০০ পেটেণ্ট রেজেন্ত্রী করেন। এ ব্যাপার লক্ষ্য করে এব্রাহাম লিঙ্কন যে মস্তব্য করেছিলেন, "পেটেণ্ট ব্যবস্থা প্রতিভার অগ্নিতে স্বার্থের ইন্ধন জুগিয়েছে" তাতে আন্চর্য হবার কিছু নেই।

পরবর্তী ত্রিশ বছরে আমেরিকাবাসীরা আরও সাড়ে চার লক্ষ পেটেন্ট রেজেন্ত্রী করেন। এর মধ্যে ১৮৭০ সালে মার্ক টোয়েনের আবিষ্কৃত কাটিং সংগ্রহের একটি থাতাও ছিল। এই অভিনব সংগ্রহ থাতাটিতে ছিল শুধু মাত্র আঠা-লাগানো কতকগুলি পাতা। সংবাদপত্র থেকে সংগৃহীত কাটিং এতে আপনা আপনি জোড়া যেত। মার্কটোয়েনের একজন জীবনীকার বলেন, এই খাতায় এমন একটি কথাও ছিল না, কোনও সমালোচক যার কোনও নিন্দা বা প্রশংসা করতে পারেন। ১৮৯০ সাল থেকে ১৯৩৫ সাল পর্যন্ত আরও পনেরো লক্ষ পেটেন্ট মঞ্জুর করা হয়। পরবর্তী তৃই দশকে এর সঙ্গে যুক্ত হয় আরও দশ লক্ষ। বস্তুতঃ পেটেন্ট গ্রহণ ব্যাপারে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র আর সব দেশকে ছাড়িয়ে গেছে। গ্রেট বিটেন বা ফ্রান্সের তৃগুণ এবং জার্মেনীর চারগুণ পেটেন্ট মঞ্জুরীকৃত হয়েছে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। ১৯৩৬ সালে ওয়ানিংটন ছি. সি.-তে অন্থণ্ডিত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পেটেন্ট অফিসের শতবার্ষিকী উৎসব উপলক্ষে গত ১০০ বংসরে রেজেন্ত্রীকৃত পেটেন্ট সমূহের একটি প্রদর্শনী খোলা

হয়েছিল। এ থেকে একটি কমিটি দেশের বারোটি সর্বশ্রেষ্ঠ আবিষ্কা	র বা	ছাই
করে নিম্নলিথিত ভাবে কালাফুক্রমিক তালিকাভুক্ত করেন:		
কটন জিন ১৭৯৩ সালে মাদাচুদিটস্-এর এলি হুইটনি কর্তৃক	আহি	বদ্ধত
(তুলাবীজ ছাড়ানোর যন্ত্র)		
বাষ্ণীয় পোত ১৮০৯ সালে পেনসিলভানিয়ার রবার্ট ফুলটন	n	
এবং কনেটিকাটের জন ফিচ্	**	**
রীপার ১৮৩৪ সালে ভার্জিনিয়ার সাইরাস ম্যাককরমিক	27	n
(ফদল কাটাই যন্ত্ৰ)		
টেলিগ্রাফ ১৮৩৭ সালে মাসাচ্সিটস্-এর সাম্য়েল মোস	"	"
রবার ভলকানিজেসন		
(ভাপ প্রয়োগে রবারে		
গন্ধক মিশিয়ে শক্ত করা) ১৮৩৯ সালে কনেটিকাটের চার্লস গুডইয়ার		
দেলাইকল ১৮৪৬ দালে মাদাচুদিটদ্-এর ইলিয়াদ হাউ	19	*
এয়ার ব্রেক ১৮৭২ সালে নিউ ইয়র্কের জঙ্গ ওয়ে সিংহাউস	29	29
টেলিফোন ১৮৭৬ সালে আলেকজাগুার জি. বেল (জন্ম স্কটল্যাণ্ডে)	n	n
বিজলী বাতি ১৮৮০ দালে ওহাওর টমাদ এডিদন	29	"
লিনোটাইপ মেশিন ১৮৮৪ সালে ওট্টমার মার্গেস্থালের	99	,,
(জন্ম জার্মানীতে)		
ব্যবহারোপযোগী		
এলুমিনিয়াম ১৮৮৪ সালে ওহাওর চাল স এম. হল	27	n
বিমান ১৯০৩ দালে ইণ্ডিয়ানার উইলবার রাইট	10	22
ওহাওর অ রবিল রাইট	22	
আরও পাঁচটি জিনিদ এই তালিকাভুক্ত হতে পারে:		
প্রথম কার্যকরী		
টাইপ রাইটার ১৮৮৬ সালে পেনসিলভানিয়ার		
ক্রিস্টোফার এল সোলস্	2)	2)
কোনোগ্রাফ ১৮৭৭ দালে টমাদ এ এডিদন	"	*
রেডিও টিউব ১৯০৬ দালে আইওয়ার লি ডি ফরেস্ট	29	29

﴿ তিন ইলেকটোড-যুক্ত)

ব্যাকেলাইট ১৯০৯ সালে লিও এইচ. ব্যাকেল্যাণ্ড কতৃক আবিষ্কৃত-(জন্ম বেলজিয়ামে)

অয়েল ক্র্যাকিং (ঘন পেট্রোল থেকে হালকা

পেটোল তৈরি করা) ১৯১৩ সালে ওহাওর উইলিয়াম বার্টন " "

এর অনেকগুলি আবিষ্কারই বিদেশে উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক হত্ত সম্হের উন্নতি সাধন, বিবর্ধন ও প্রয়োগের ফলাফল। যেমন বাষ্পীয়পোত। বাষ্প-চালিত এঞ্জিন জল্যান চালনার উপযোগী করে তোলা সম্ভব হওয়াতেই প্রথম কার্যকরী বাষ্পীয় পোত নির্মাণ সম্ভব হয়েছিল। টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, বিজলী বাতি এবং বিমানের মত কতকগুলি আবিষ্কার সম্পূর্ণ বা বছলাংশে আমাদের দেশের বিজ্ঞানীদের আবিষ্কৃত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব প্রয়োগ করেই সম্ভব হয়েছিল। আবার তুলাবীজ বাছাই যন্ত্র, ফসল কাটার যন্ত্র ও সেলাই কল প্রভৃতি নির্মাণ সম্ভব হয়েছিল নিছক যান্ত্রিক উদ্ভাবনী ক্ষমতার বলে। মোটর চালনার অন্তর্দাহী এঞ্জিন নিয়োগ, আমাদের প্রমশিল্পে বিভিন্ন ধরনের ধাতৃ ইম্পাত ও অন্তান্ত্র মিশ্র ধাতৃর ব্যবহারের বিপুল প্রসার; রকেটের নতৃন জালানী আবিষ্কারে আমাদের অভাবনীয় সাফল্য, আধুনিক কালে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন ক্রন্ত্রিম রবার, স্থতা, রং, কীটন্ন ঔষধ, ভেষজ, ভিটামিন হর্মোন প্রভৃতি আবিষ্কারে আমাদের বিজ্ঞানীদের বিস্মাত্রকর অবদান,—এ সবই এ দেশের বিজ্ঞানসাধকদের বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের অসংখ্য ব্যবহারিক প্রয়োগের সামান্ত কয়েকটি দৃষ্টান্ত মাত্র।

কেন এ দেশে এমনি ব্যাপকভাবে বিজ্ঞানের এই ব্যবহারিক প্রয়োগের প্রয়োজন হয়েছিল ? এর কারণ খুঁজে পাওয়া যাবে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সামাজিক ও আর্থিক বনিয়াদ গঠনে যে সব সামাজিক শক্তি কাজ করেছিল তার মাঝে। ইউরোপ থেকে যখন মায়্য এই প্রাকৃতিক ঐশর্যে সমৃদ্ধ দেশে বাস করতে আরে, তখন তাদের সংখ্যা ছিল অল্প। এ দেশে আসবার পর থেকেই এই সংখ্যাল্প মায়্যকে এই বিশাল ভূখগুকে ইউরোপের স্থমভ্য মায়্যবের বাসযোগ্য করে তোলবার জন্ম অবিরাম প্রাণপাত পরিশ্রম করতে হয়েছে, শতিক্রম করতে হয়েছে, অতিক্রম করতে হয়েছে এদেশের বিরাট স্থ-উচ্চ পর্বতমালা, ত্রস্ক নদী, শব্দাহীন প্রান্তর, প্রতপ্ত মক্ষভ্মি। এইসব প্রাকৃতিক বাধা অভিক্রম করে তাদের ছড়িয়ে পড়তে হয়েছে দেশের সর্বত্ত। এই কাজের জক্ষ চলাচল ও

বোগাবোগের নতুন ও ক্রততর ব্যবস্থা উদ্ভাবন এবং শ্রম লাঘ্বকারী যন্ত্র নির্মাণের প্রয়োজন অফুভূত হয়েছিল। এই প্রয়োজন দেশের মান্থবের নিকট এক চ্যালেঞ্জরপে দেখা দিয়েছিল। মার্কিনী মান্থবের উদ্ভাবনী শক্তি ও ক্রারিগরী দক্ষতা এই চ্যালেঞ্জের দামনে উদ্দীপ্ত হয়ে উঠেছিল।

এ দেশে শিল্পবাণিজ্যের অভ্তপ্র স্থযোগ ও ধনসম্পদ আহরণের বিপুল সম্ভাবনায় যেন চোথে ধাঁধা লেগে গিয়েছিল এই কর্মচঞ্চল লোকগুলির। এদের মাঝ থেকে আমেরিকায় দেখা দিতে লাগল এক শ্রেণীর ধনকুবের। ব্যবসা ও শিল্পে আগাধ ধন সম্পদ অর্জন করে এরা নিজ নিজ ব্যবসা বা শিল্প ক্ষেত্রে হয়ে উঠেছিলেন এক একজন সম্রাট। বড় বড় রেল কোম্পানি, পেট্রোলখনি, কয়লাখনি, ইম্পাত কারখানা ও অন্তান্ত শ্রমশিল্পের একচেটিয়া মালিক হয়ে দাঁড়িয়েছিলেন এই সব ধনকুবের শিল্প সম্রাটরা। বিজ্ঞানের স্ফল প্রয়োগ করে বিপুল ধনসম্পদ আহরণ করবার এবং এই নতুন দেশকে শিল্প-সমৃদ্ধ করে তুলবার জন্য এরা পরম্পরের সঙ্গে পাল্লা দিতে লাগলেন। সকল ক্ষেত্রেই তথন বিজ্ঞানের মূল্য প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণ, সেবা ও কার্যকারিতার দ্বারা বিচার করা হত। তাই বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের প্রতি মনোযোগ দেবার বা দে বিষয়ে চিন্তা করবার অবদর ছিল খ্বই কম। বিপুল প্রাকৃতিক শ্রের্থি সমৃদ্ধ এই দেশের সম্পদ আহরণের তুর্বার চেন্তার মাঝে বিজ্ঞানের তাত্ত্বিক গবেষণা ও অন্থালনের দিকটি একেবারে চাপা পড়ে গিয়েছিল তথন।

তবু আমাদের এই প্রজাতন্ত্র গড়ে ওঠবার সময়ের মধ্যেই আমেরিকা তন্ত্রীয় ও বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সামান্ত কিছু স্বাক্ষর রেথে যেতে পেরেছিল। এর কারণ হয়ত এই যে প্রতিভাধর তন্ত্রীয় বিজ্ঞানীদের আবির্ভাবের জন্ত কোনও বিশেষ উর্বর মৃত্তিকার প্রয়োজন হয় না। শিক্ষিত সমাজের মধ্য থেকে এদের জন্ম অবশুদ্ধাবী এবং সমাজের উপর তাদের মনীষার প্রভাব পড়তেও বাধ্য। ভূললে চলবে না যে সম্পূর্ণ অভাবিত স্থান থেকে সাংস্কৃতিক পটভূমিবিহীন ভাবে, কোনও শিক্ষা বা উৎসাহ না পেয়েও বহু বিখ্যাত মনীষীর আবির্ভাব ঘটেছে। দিনমজ্রের ছেলে জোসেফ হেনরি, প্রসারণশীল মার্কিন সীমান্ত প্রদেশে নতুন চাব-আবাদ ফেঁদে আত্ম প্রতিষ্ঠাকামী গরীব চাষীর ছেলে ম্যাথু মারি, ক্যালিফোর্নিয়ায় জামা-কাপড়ের দোকান চালান ইহুদীর ছেলে মাইকেলসন, অস্ট্রিয়া হতে আগত, নিউইউয়র্কের ব্রুকলিনে এক মৃদিথানা মালিকের ছেলে ইনিডোর রবি—এদের জীবনী ও কর্মসাধনা শ্রেরণ করলেই এটা স্পষ্ট বোঝা যায়।

একখা সাধারণত: প্রায়ই বলা হয়ে থাকে যে মার্কিন বিজ্ঞানীরা তাঁদের সামান্ত্রিক পরিবেশ প্রায় সম্পূর্ণ উপেক্ষা করে গেছেন এবং সমকালীন সামান্ত্রিক ও রাজনৈতিক ঝড় ঝঞ্চার মাঝে নির্বিকার চিত্তে বিজ্ঞান সাধনা করে গেছেন। মার্কিন বিজ্ঞানের ইতিহাস কিন্তু আমাদের বিজ্ঞানীদের জাগতিক ও বৈষয়িক ব্যাপারে এমনি পরম নির্লিপ্ততার অপবাদ সমর্থন করে না।

বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিনের সামাজিক ও রাজনৈতিক কার্যকলাপ এতই স্থবিদিত যে তার পুনকলেথ নিপ্রয়োজন। এই সামাজিক ও রাজনৈতিক কার্যকলাপের জন্তই ফ্রাঙ্কলিন তৎকালীন সমাজে প্রধানতম নাগরিকরপে গণ্য হয়েছিলেন। বেঞ্জামিন টমদন আপন মানবতাবোধের দ্বারা চালিত হয়ে জীবনের একটা বড় অংশ কাটিয়েছেন ইউরোপের হুর্গত মায়ুষের সেবায়। ইউরোপের রাজনৈতিক ও ধর্মীয় উৎপীড়নের হাত থেকে রেহাই পেতে শরণার্থীরূপে এদেশে এদেছিলেন বিজ্ঞানী কুপার। বছদিন তিনি এই নতুন প্রজ্ঞাতম্ভে সরকারী পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন এবং এদেশের ধর্মীয় গোঁড়ামির বিরুদ্ধে সংগ্রামে দক্রিয় অংশগ্রহণ করেছিলেন। রিট্রেনহাউদ দাদপ্রথার বিরোধিতা করেছিলেন এবং প্রকাশ্তে দ্বামর্থন করেছিলেন। টমাদ দে তৎকালীন প্রচলিত অবাস্তর সমাজবাদে বিশ্বাদ করতেন। তাই উনিশ শতকের তৃতীয় দশকে রবার্ট ওয়েন প্রবর্তিত নতুন সময়য় আন্দোলনে (New Harmony Venture) যোগ দিয়েছিলেন।

বিচিত্র প্রতিভাধর এবং থামথেয়ালী প্রকৃতির মান্ন্য ছিলেন বিজ্ঞানী রাফিনেস্ক। কর্মব্যস্ত জীবনের বহু বছর তিনি কাটিয়েছিলেন সামাজিক উন্নতি সাধনের নানাবিধ পরিকল্পনা রচনায়। নিজস্ব মতাদর্শ অন্থ্যায়ী কর্মপন্থা অন্থুসরণ করে তিনি দরিদ্রদের অবস্থার উন্নতি সাধনের চেষ্টা করেছিলেন। স্বল্পবিত্তদের জন্ম একটি ব্যাক্ষ স্থাপন তার অন্তর্গত। এই ব্যাক্ষিং প্রতিষ্ঠানটি থানিকটা সাফল্যও অর্জন করেছিল। এথান থেকে দরিদ্র ব্যক্তিগণ অল্পন্থদে এবং স্বল্প মূল্যের দ্রব্য বন্ধক রেথে টাকা ধার নিতেপারত। হেনরি যোসেফ তার বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধার সমূহ শিল্পে প্রয়োগ করে অর্থোপার্জনের প্রস্তাব প্রত্যাথ্যান করে সামান্য বেতনে নবপ্রতিষ্ঠিত স্মিথ-সোনিয়ান ইন্সিটিউটের ডাইথেক্টরের পদ গ্রহণ করেন। নিজের আবিদ্ধার-শুলি অর্থের বিনিময়ে শিল্পপতিদের ব্যবহার করতে দিলে তিনি বিপুল অর্থের মালিক হতে পারতেন। বিজ্ঞানী সাইমন নিউক্য অর্থনীতি ক্ষেত্রে প্রবেশ

করেন, আর্থনীতি বিষয়ে লেখনী চালনা করেন। তিনিই প্রথম নিভূলি ভাবে অর্থ প্রসারবাদ (Quantity theory of money) প্রচার করেছিলেন বলে মনে করা হয়।

মার্কিন বিজ্ঞানী সমাজসচেতন। অকস্মাৎ পারমাণবিক ও. মহাশৃষ্ট খাত্রার যুগ আবিভূতি হওয়ায় তাঁদের এই সমাজসচেতনতা আরও বৈড়ে গেছে। তাঁদের এ সমাজসচেতনতার কারণ ব্যাথ্যা করা থুব কঠিন নয়। মার্কিন বিজ্ঞান বহুলাংশে এমন সব বিজ্ঞানীর সাধনকল যারা ইউরোপে থাকতে সেথানকার অধিবাসীদের ধর্মীয় গোঁড়ামি ও রাজনৈতিক মতবাদ-অসহিষ্কৃতার জন্ম অশেষ নির্যাতন ভোগ করতে হয়েছিল। শরণার্থীরূপে আমেরিকায় এদে তাঁরা ধর্মীয় ও রাজনৈতিক স্বাধীনতালাভ করেছিলেন। আর একদল বিজ্ঞানী ছিলেন ইউরোপের নির্যাতিত নরনারীর সন্তানসন্ততি। এই নতুন দেশে তাঁরা আশ্রয় নিয়েছিলেন স্বাধীনতার নির্মল বায়তে মৃক্ত জীবন যাপন করতে। এদের মধ্যে খুব কম লোকই ছিলেন ধনী। অনেকেই ছিলেন আত্মশিক্ষিত বৃদ্ধিমান। গণতান্ত্রিক সরকারের অধীনে চালিত দেশের স্বাধীন মাসুষ্বের অধিকার ও দায়্ত্রের প্রতি সম্পূর্ণ সচেতন।

বিগত ষাট বছরে এদেশে বিজ্ঞানে ছটি উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটেছে। এই সময়ে বৈজ্ঞানিক আবিকারের সংখ্যা বেড়েছে এবং তত্ত্বীয় বিজ্ঞানের উপর অধিকতর গুরুত্ব আরোপিত হতে দেখা যাছে। এর একটি কারণ হল আমেরিকার একদা-প্রসারণনীল সীমাস্তের অবলুপ্তি। তার ফলে অন্থির চঞ্চল ছংসাহসী কল্পনাবিলাসী মার্কিনী মান্ত্ব তার এই উত্তম ও কর্মশক্তি নিয়োগের ক্ষেত্র খুঁজেছিল সীমাহীন নতুন জগতের রাজ্যে। যেমন দৃষ্টাস্ত দেওয়া চলে, ইদানীং কালে নতুন ব্যবসা প্রবর্তনকারী বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান সমূহ মেধাবী গণিতজ্ঞদের চাকরি দিয়ে তাদের ব্যবসা-সংক্রান্ত তথ্যামুসন্ধানের কাজে নিয়োগ করেন না। সব মেধাবী বিজ্ঞানীরা বাবসা প্রতিষ্ঠানের স্বার্থ-সিদ্ধির বদলে, এখন তাদের গাণিতিক ও তথ্য নির্দ্যের দক্ষতা আমাদের বিশ্ববিত্যালয় ও শিল্প-সংগঠন সমূহের বীক্ষণাগারে গবেষণার কাজে লাগাছেন।

এ ছাড়া জনস্ হপকিনস্, শিকাগো বিশ্ববিভালয়, স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিভালয়, ক্যালিফোর্নিয়া ইন্স্টিউট অব টেকনোলজি, ইন্স্টিউট ফর আ্যাডভানস্ড স্টাডিজ প্রভৃতি স্নাতক ওস্নাতকোত্তর বিশ্ববিভালয় প্রতিষ্ঠিত হওরার বহু ছাত্রের পক্ষে উচ্চতর শিক্ষালাভ ও গবেষণার স্থ্যোগ হয়েছে।
না হলে এসব স্থ্যোগলাভের জন্ম এরা হয়ত বিদেশে যেতে বাধ্য হতেন।
পার্ট টাইম শিক্ষা দানের নতুন ব্যবস্থা সম্প্রসারিত করে আমাদের বিশ্ববিদ্যালয়
সম্হের অধ্যাপকদের কটিন-মাফিক নিয়মিত অধ্যাপনার দায় হতে মৃক্ত করা
সম্ভব হয়েছে। তাঁরা এখন মৌলিক গবেষণায় একটু বেশী সময় দিতে
পারেন। নিয়মিত অধ্যাপনার গুরু-ভার থেকে এবং নিতা ক্লাস নেবার
একঘেয়ে খাটুনি থেকে মৃক্ত হতে পারলে অধ্যাপকগণ আরও প্রশান্ত চিত্তে
দীর্ঘ সময় দার্শনিক চিস্তা ও বৈজ্ঞানিক গবেষণায় নিয়োগ করতে পারবেন।

মার্কিন বিজ্ঞান সাধনার ক্ষেত্রে একটি উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি হল সাম্প্রতিক কালে ওয়াশিংটনের কর্নেগী ইন্সিটিউট, নিউইয়র্কের কর্নেগী কর্পোরেশন, রকফেলার ফাউণ্ডেশন, কমনওয়েলথ ফাণ্ড, গুগেনহাইম মেমোরিয়াল ফাউণ্ডেশন, ডরিউ কে কেলগ ফাউণ্ডেশন, স্লোয়ান ফাউণ্ডেশন ও ফোর্ড ফাউণ্ডেশন ও কোর্ড ফাউণ্ডেশন ওলির মত বিজ্ঞাৎসাহ ও গবেষণা কার্যে বৃত্তিদান প্রভৃতি উদ্দেশ্যে স্থাপিত প্রভৃত অর্থসঙ্গতি-সম্পন্ন কতকগুলি বে-সরকারী প্রতিষ্ঠানের জন্ম। রকফেলার ইন্সিটিউট ফর মেডিকেল রিসার্চের মত বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার লক্ষ লক্ষ ডলার অর্থ সাহায্য পেয়েছে এমনি বেসরকারী জনহিতকর প্রতিষ্ঠান থেকে। ১৯০৪ সালে নিউইয়র্কে এই গবেষণাগারটি স্থাপিত হয়েছিল। সাইমন ক্লেকস্নার ছিলেন এর ডিরেক্টর। পালোমার পর্বতের উপর মানমন্দিরে স্থাপিত তৃইশত ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত পৃথিবীর বৃহত্তম দ্রবীক্ষণ যন্ত্রটি ও ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের সাইক্লোন্টন যন্ত্রটি নির্মিত হয়েছিল এমনি জনহিতকর প্রতিষ্ঠানের অর্থান্তুক্লো। লোকহিতিষণা কার্যে এই জনহিতকর প্রতিষ্ঠানগুলির অর্থ-সাহায্যের অসংখ্য স্থফলের উজ্জ্ঞল দুষ্টাস্ত এ চুটি যন্ত্র।

অনেকটা এই সব কারণেই পৃথিবীর সকল প্রান্ত থেকে বিজ্ঞানীরা এসে জড়ো হয়েছেন আমাদের দেশের গবেষক বিজ্ঞানীদের সঙ্গে একযোগে কাজ করবার জন্ম। এখানে স্বাধীন ও শাস্ত পরিবেশে মিলিত হয়ে পরস্পরের সঙ্গে ভাব, দক্ষতা ও জ্ঞানের আদান প্রদান করে, পরস্পরের জ্ঞান ও দক্ষতা একত্রিত করে সকলে উপক্ষত হচ্ছেন। পীত জর (yellow fever—এক ধরনের সংক্রামক জর। এতে পাতৃরতা ও রক্তম্রাব ঘটে) নিম্লিকরণ সম্পর্কিত গবেষণা চালাতে উত্তর জ্ঞাপানের পার্বত্য অঞ্চল থেকে রকফেলার ইন্সিটিউট কর মেডিক্যাল রিমার্চে আসেন হিদেও নোগুচি, এই পীত জর প্রতিষ্ধক টিকা

আবিষ্কারের গবেষণা করতেই আবার দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে এখানে আসেন ম্যাকস্থেইলার। এই টিকা আবিষ্কার করেই ১৯৫১ সালে তিনি নোবেল পুরস্কার পান। তান্ত্রিক গবেষণার কাজ চালাতে ইন্স্টিটিউট ফর আডভানসভ্ স্টাভিতে আসেন হজন ভরুণ চীনা তান্ত্রিক পদার্থবিজ্ঞানী। এখানে তাঁদের গবেষণার ফলে প্যারিটি নিত্যতা হত্ত্র (Principle of Parity) বাতিল হয়ে যায়। এবং ১৯৫৭ সালে এরা হজন একত্রে পদার্থবিত্যায় নোবেল পুরস্কার পান।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে অতীব গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হল আমাদের শক্তিশালী শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলির দারা বৃহদাকার, বিস্তৃত ও আধুনিকতম যন্ত্রপাতি সজ্জিত গবেষণাগার স্থাপন। এগুলির মধ্যে প্রথম বড রকমের ফলপ্রস্থ গ্রেষণাগারটি স্থাপন করেন ১৯০২ দালে নিউইয়র্কের সেনেক্টাডিতে জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানি। এর পর ইস্টম্যান কোডাক কোম্পানি, ওয়ে সিংহাউদ ইলেকট্রিক অ্যাও ম্যানুফ্যাকচারিং কোম্পানি, গাল্ফ্ অয়েল কোম্পানি এবং ই আই ত্য-পণ্ট ছ নেমরস্ আতি কোম্পানি নিজেদের গবেষণাগার স্থাপন করেন। ব্যবসা প্রতিষ্ঠানসমূহের গবেষণাগার স্থাপনের স্বাধিক প্রেরণা দেখা দেয় ১৯১৬ সাল হতে। প্রথম মহাযুদ্ধ কালে ঘটনাবলীর মাঝে নাটকীয়ভাবে অতি ক্ৰত আমরা উপলব্ধি করলাম যে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি, কুত্রিম বসায়ন ও বঞ্জন দ্রব্য প্রভৃতি কতকগুলি অত্যাবশুকীয় দ্রব্যে আমরা ইউরোপের উপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল। অকম্মাৎ তড়িৎবেগে বীক্ষণাগার স্থাপনের হিডিক পড়ায়, ১৯২০ দাল নাগাদ আমাদের শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলির গবেষণাগারে ৬০০০ বিজ্ঞানী নিযুক্ত হয়েছিলেন। কুড়ি বছর পর এ সংখ্যা দাঁড়ায় ছত্রিশ হাজারে। কোটি কোটি ভলার অর্থ ব্যয় হয়েছিল এই সব প্রতিষ্ঠানের গবেষণা কার্যে।

আমেরিকার এই নতুন গবেষণা প্রতিষ্ঠানগুলি থেকে বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণা সমৃদ্ধ হয়। বৈজ্ঞানিক গবেষণালব্ধ জ্ঞান ও ষন্ত্রপাতি সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহারের ক্ষেত্রেও অগ্রগতি ঘটে। বস্তুত এমনি ছটি শিল্প প্রতিষ্ঠানের গবেষণাগার থেকেই পাঁচজন বিজ্ঞানী বিজ্ঞানে নোবেল প্রস্থার পান ও জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানীর আরভিং ল্যাং মৃইর ও বেল টেলিফোন লেবরেটরীজের ক্লিনটন জে ডেভিসন। জন বার্ডিন, ওয়ান্টার এইচ ব্র্যাটেন, উইলিয়াম শক্লে। প্রথম হল্পন বিজ্ঞানী বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গবেষণার জন্ম, বাকী তিনজন ট্রানজিস্টর উন্নয়নের জন্ম নোবেল পুরস্কার পেয়েছিলেন।

মার্কিন বিজ্ঞানের উন্নতিসাধনের কাজে লিপ্ত রয়েছে আরও চল্লিশটিরও অধিক গবেষণা পরিচালন সংস্থা ও কেন্দ্রের কতকগুলি, ষেমন নেভাল অবজারভেটারী (নৌবিভাগীয় মানমন্দির), কোস্ট অ্যাণ্ড জিওভেটিক সার্ভে (উপকূল ও ভূপৃষ্ঠ জরীপকারী সংস্থা), জিওলজিক্যাল সার্ভে (ভূতাত্ত্বিক জরীপ সংস্থা) ও ক্রষিবিভাগ উনবিংশ শতাব্দীতে প্রতিষ্ঠিত হয়। বিংশ শতাব্দীর প্রথম দশকে যুক্তরাষ্ট্রের গ্রাশনাল ব্যুরো অব মাইনস্ (জাতীয় থনি বিভাগ), ব্যুরো অব স্টাণ্ডার্ড (মান বিভাগ), গ্রাশনাল ইন্স্টিটেউট অব হেলথ (জাতীয় স্বাস্থা-প্রতিষ্ঠান) পাবলিক হেলথ সার্ভিস (জনস্বাস্থা বিভাগ) প্রতিষ্ঠিত হয়। এই সব সংস্থার বিজ্ঞানীরা পেলাগ্রা, পীতজ্বর, টাইফয়েড, আমাশা, রক্তামাশ্য, রকি পর্বত অঞ্চলের স্পাটেড ফিভার, ম্যালেরিয়া ও মশক নিয়ন্ত্রণ, শিল্প প্রতিষ্ঠানের স্বাস্থা বক্ষা সংক্রাস্ত গবেষণায় প্রভূত সাহায্য করেছেন। পদার্থ বিজ্ঞানের মোলিক গবেষণার ক্ষেত্রেও এদের প্রশাংসনীয় অবদান রয়েছে। দৃষ্টাস্ত স্বরূপ উল্লেথ করা চলে গ্রাশনাল ব্যুরো অব স্ট্যাণ্ডার্ডের এফ জি বিকওয়েডের ভয়টোরিয়াম আবিদ্ধারের কথা।

দিতীয় মহাযুদ্ধ শুরু হবার আগেই বিশুদ্ধ বিজ্ঞান চর্চার ক্ষেত্রে অনগ্রানরতা আমেরিকা সম্পূর্ণ কাটিয়ে উঠেছিল। উনবিংশ শতাব্দার শেষ ভাগেইউরোপে ব্যাপকভাবে বৈজ্ঞানিক গবেষণা চালানো হত। বিদেশ থেকে বিজ্ঞানে স্মাতক শ্রেণীর ও উচ্চতর গবেষণার জন্ম বহু ছাত্র সেথানে এসে জড়ো হত। দেই ছাত্রধারার গতিপরিবর্তন হল এবার। ইউরোপের বদলে বিভিন্ন দেশ থেকে বিজ্ঞান শিক্ষার্থীরা আসতে লাগল আমাদের গবেষণাগারগুলিতে। আমরা তথন ব্যাপক ভাবে গবেষণার কাজ চালাচ্ছি। আমাদের গবেষণার মানও ইউরোপের গবেষণাগারগুলির মতই স্বউচ্চ পর্যায়ের। ক্যালিফোর্নিয়া ইন্টিটিউট অব টেকনোল্জিতে স্টাটইভান্ট ও তাঁর এক দল সহকারীর (মৌলিক চিন্তাশক্তিতে এরা পৃথিবীর যে কোনও দেশের মনীযীদের সমকক্ষ) সাহায্যে টমাস হান্ট মর্গান বংশগতি সম্পর্কে এক মতবাদ প্রচার করলেন। মর্গানের জিন (gene) সম্পর্কিত মতবাদ তাপগতিবিজ্ঞানে জে. উইলার্ড গিবসের মতবাদের মতই অতি গুরুত্বপূর্ণ। অভিব্যক্তি ও বংশগতির রহস্ত সমাধানের কাজে বিজ্ঞানকে অনেকথানি সাহায্য করেছে মর্গানের এই জিনতন্ত্ব ছ

পাদাডেনাতে গবেষণা চালাচ্ছিলেন রিচার্ড দি. টোলম্যান নামে আর একজন তীক্ষ তত্ত্বীয় বিজ্ঞানী। মাউণ্ট উইলমন মানমন্দিরে এডুইন হাবল ও অন্তান্ত পর্যবেক্ষকগণ ১০০ ইঞ্চি দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে যে সব তথ্য নির্ণয় করছিলেন তিনি দেগুলির বিশ্লেষণ করে চলেছিলেন। এই বিশ্লেষণের ভিত্তিতে তিনি যে নৃতন স্প্তিত্ব প্রচার করলেন তা এমনই যুক্তিপূর্ণ যে স্বয়ং আইনস্টাইন তাঁর স্থির বিশ্লের ধারণা পরিত্যাগ করে টোলম্যান প্রচারিত 'চলমান বিশ্বের' মতবাদ গ্রহণ করলেন। হাবল জ্যোতিবিজ্ঞান চর্চার জন্ত আইন ব্যবদায় পরিত্যাগ করেছিলেন। স্প্তিত্ব সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের আহরিত তথ্যের অধিকাংশই শুধু তাঁরই গবেষণা ও পর্যবেক্ষণ-লব্ধ নয়। গভীর অন্তন্দ প্রির সাহায্যে তিনি জগতবাদীর দামনে তুলে ধরেছিলেন তাঁর প্রসারণশীল বিশ্বের মতবাদ। হাবল ছিলের ইউরোপের দেরা তত্ত্বীয় বিজ্ঞানীদের সমান প্রতিভাধর। তাঁর প্রসারণশীল বিশ্বের মতবাদ মান্ত্রের মনকে এক স্বপ্লাতীত উধর্বলোকে টেনে তল্ল।

বার্কলিতে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ের প্রাঙ্গণে অচিন্তিতপূর্ব একটি যদ্রের সাহায্যে আর্নেস্ট ও. লরেন্স নামে একজন তরুণ গবেষক পরমাণু কেন্দ্র ভাঙ্গবার এক তৃঃসাহসী প্রচেষ্টায় মেতেছিলেন। তার ফলে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় সম্পূর্ণ নৃতন ও অপরিচিত এক জগতের দ্বার খুলে গেল। পরমাণুর এই অভিনব জগত এখন বিজ্ঞানীদের ক্রমাগত আহ্বান জানাচ্ছে তার অপার রহস্তোদ্ঘাটনের জন্ম। লরেন্স এই পরমাণু রাজ্যের রহস্তভেদ করতে যে সাইক্রাট্রন বা পরমাণুচুর্ণকারী যন্ত্র নির্মাণ করলেন, তা এমনই কার্যকরী হয়েছিল যে আমেরিকার কুড়িটিরও অধিক বিশ্ববিভালয় তার সাহায় নিয়ে এই যন্ত্র নির্মাণ করে নিয়েছিল। এদের দেখাদেখি পরে ইউরোপ ও এশিয়ার গবেষণাগারগুলিতেও সাইক্রাটন যন্ত্র স্থাপিত হয়।

১৯৩৫ সালে রকফেলার ইন্ফিটিউট ফর মেডিকেল রিদার্চে প্রাণরসায়নী ওয়েনডেল এম. স্টানলি কেলাসিত প্রোটিন আবিদ্ধার করেন: স্ট্যানলির জন্ম ইণ্ডিয়ানা প্রদেশে। তার আবিদ্ধৃত এই জিনিসটিতে রোগ-উৎপাদক সকল ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য বিভ্যমান ছিল। ট্যোবাকো মোজেইকে আক্রান্ত পাতা থেকেই তিনি এই বিশুদ্ধ রাসায়নিক কেলাসিত প্রোটনটি পৃথক করলেন। ট্যোবাকো মোজেইক এক ধরনের ভাইরাস-স্ট গাছের রোগ। স্ট্যানলি আবিদ্ধৃত কেলাস স্থস্থ গাছে এই ট্যোবাকো মোজেইক রোগ উৎপাদন করতে

পারত। জীবস্ত না হলেও স্ট্যানলির এই কেলাস জীবস্ত কোষে প্রাপ্ত কতকগুলি কম্পাউও (মোগিক) থেকে আপনদেহে রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন করতে পারত। তাঁর এই আবিষ্ণারে পদার্থবিছা, জীববিছা ও ভেষজ্ব বিজ্ঞানের সীমাস্ত যেন ভেঙ্গে একাকার হয়ে গেল। এই অভাবনীয় আবিষ্ণারে. বিশ্ববাসী চমকিত হয়ে উঠল ও মাহুষের মাঝে ভাইরাস-স্ট রোগ জয়ের আশা নতুন করে দেখা দিল।

বিপুল প্রয়োগকৌশল ও অতি উচ্চাঙ্গের তত্ত্বীয় দৃষ্টিভঙ্গি নিয়ে নিউইয়র্ক শহরের কলম্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের গবেষণাগারে হারল্ড সি. ইউরে সম্পূর্ণ অপরিজ্ঞাত এক নতুন পরীক্ষাক্ষেত্রের সন্ধান দিলেন। হাইড্রোজেনের ছটি ভারি আইদোটোপের মধ্যে একটি আবিষ্কার করেন তিনি এবং বেশ থানিকটা পরিমাণ কার্বন ও নাইট্রোজেন আইদোটোপ পৃথক করেন। এই আইসোটোপগুলি এবং এগুলির ম্বারা নতুন কতকগুলি রাদায়নিক পদার্থ আবিষ্কৃত হওয়ায় মাহ্যবের স্বাস্থ্য সম্পর্কিত শারীরবৃত্তীয় সমস্রাগুলি নিয়ে নতুন ভাবে গবেষণা শুক্র হল।

রবার্ট এ. মিলিকানের প্রেরণাধীনে বহস্তময় মহাজাগতিক রশ্মি সম্বন্ধে গবেষণা করতে করতে কার্ল অ্যাণ্ডারদন মৌলগঠনকারী পরমাণুর একটি নতুন অংশ পজিট্রন আবিষ্কার করলেন। মেদন নামে অভ্ত পরমাণু কণিকাটিও আকন্মিক ভাবে তাঁর কাছে ধরা পড়েছিল। তীক্ষধী তত্তায় বিজ্ঞানী ও তৃঃসাহসী পরীক্ষাকারীর অদাধারণ সংমিশ্রণ ছিলেন লিনাদ পলিং। প্যাদাভেনায় ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ে কার্ল অ্যাণ্ডারদনের গবেষণাগারের দামনে অন্ত একটি গৃহে তিনি রাদায়নিক আচরণের ব্যাথ্যায় কোয়ান্টাম বিত্যা প্রয়োগ করলেন। কেলাদের গঠনের কতকগুলি দমস্তার এবং আণবিক স্থাতির ব্যাথ্যা করলেন। তারপর তৃঃসাহদী অভিযাত্রীর মত প্রোটনের রাদায়নিক গঠনরূপী অজ্ঞাত মহাদেশ আবিষ্কারের ও আণবিক ভেষজের প্রকৃতি নির্ধারণের কাজে ঝাঁপিয়ে পড়লেন। এ ছটি নতুন গবেষণার ক্ষেত্রেই এই নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী বিশিষ্ট অবদান রেথে গেছেন।

১৯১০ সালে রাশিয়ান ইউজেনের কীয়েভ শহর থেকে এসেছিলেন বাইশ বছরের তরুণ বিজ্ঞানী সেলম্যান এ. ওয়াকসম্যান। নিউ ব্লানসউণ্টকের (নিউ জ্ঞার্মি) রুট জ্ঞার্ম বিশ্ববিভালয়ে বহু বছর তিনি জীবাণু জীববিভায় ব্যবেষণা করেছিলেন। ১৯৪০ সালে তিনি স্টেপটোমাইসিন্ নামে নতুন একটি অ্যাণ্টিবায়োটিক আবিদ্ধার করেন। মৃত্যাশয়ের পীড়া ও মারুষের অন্তান্ত ব্যাধিতে ঔষধটি চমকপ্রদ ফল দেয়। তারপর তিনি ও তাঁর সহকর্মীগণ নতুন রাদায়নিক পদার্থের সন্ধানে ইন্স্টিটিউট অব মাইক্রোবায়োলজিতে • সাফল্যের সঙ্গে গবেষণা চালান। এই প্রতিষ্ঠানটি তাঁর আবিষ্কৃত স্টেপটোমাইসিন বিক্রয়ল্বর রয়ালটি থেকে নির্মিত হয়েছিল।

ভূগর্ভের কেন্দ্রন্থলে যে বিপুল চাপ দেখা ষায়, অন্তর্মপ চাপ স্বষ্টি করে তার অধীনে কেলাদের গঠন এবং অক্যান্ত ধরনের প্রচণ্ড চাপের প্রভাব নিয়ে গবেষণা চালাচ্ছিলেন হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে দার্শনিক পদার্থবিদ পার্সি ডব্লিউ. বীজম্যান। এই বিশ্ববিদ্যালয়েই আবার তরুণ রবার্ট বি. উভওয়ার্ড জটিল জৈব অণুর গঠন রহস্ত উদঘাটনের চেষ্টায় গবেষণা চালাচ্ছিলেন এবং সর্বপ্রথম ক্রত্রিম কর্টিসোন, ফ্রিচনিন, কুইনিন, প্রশমক রেসারপিন উৎপাদনে সক্ষম হয়েছিলেন। এই প্রতিষ্ঠানের আর একটি গবেষণাগারে পাঁচিশ বছর চেষ্টার পর জর্জ ওয়াল্ড দৃষ্টিশক্তির পশ্চাদ্বর্তী রাসায়নিক প্রক্রিয়ার রহস্যোদ্যাটন করে চলেছিলেন।

থাত হিসাবে শর্করা ও খেতসার গ্রহণ করলে দেহাভাস্তরে কি ভাবে তার পরিবর্তন ঘটে সেসম্বন্ধে সেণ্ট লুই-এ ওয়া শিংটন ইউনিভার সিটি স্থল অব মেডিসিনে গবেষণা চালাচ্ছিলেন এক তরুণ গবেষক দম্পতি। ১৯২২ সালে তাঃ কার্ল এফ. কোরি ও তাঁর পত্নী ডঃ মিসেস গার্টি টি কোরি চেকোস্নোভাকিয়ায় প্রাগ শহর থেকে এদেশে এসেছিলেন। ছয় বছর পর তাঁরা আমেরিকার নাগবিকরপে গণ্য হন। এবা ইনস্থলিনের সঙ্গে সম্পর্কিত কতকগুলি সমস্থার সমাধান করে বিখের লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ প্রমেহ রোগীর মনে গভীর আনন্দের সঞ্চার করতে সক্ষম হন।

তারপর বহু বর্ষ ধরে বহু গবেষকের অক্লাস্ত অধ্যবসায়ের শেষে ঘোষণা করা হল একটি চমকপ্রদ থবরঃ মারাত্মক শিশু পক্ষাঘাত রোগের কার্যকরী প্রতিষেধক আবিদ্ধার করা সম্ভব হয়েছে। ভেষজ বিজ্ঞানের ইতিহাসে এই অতি বিস্ময়কর কাঞ্জটি সম্পাদন করেছিলেন জ্ঞোনাস ই. সল্ক। তিনি তাঁর গবেষণার প্রয়োজনীয় অর্থের কিয়দংশ পেয়েছিলেন 'ক্যাশনাল ফাউণ্ডেশন ফর ইনফ,াণ্টাইল প্যারালিসিক্ষ' নামক প্রতিষ্ঠান থেকে।

আমেরিকান বিজ্ঞান আজও প্রাণবন্ধ, কল্পনাময়ী, এবং অবিখায়েরপে স্ফানশীলভার সম্ভাবনাপূর্ণ। দেশের সর্বত্ত বিজ্ঞান নিয়ে নতুন করে দেখাঃ

দিয়েছে অসীম আগ্রহ। আমেরিকান বিজ্ঞানীরা নিঃশব্দে বিজ্ঞানের বহু কঠিন সমরাঙ্গনে ও নি:সঙ্গ ঘাটতে যুদ্ধ করে চলেছেন যেন। বিজ্ঞানের অভৃতপূর্ব অফুশীলন ও পরিপোষণ চলছে শুধু বিশ্ববিভালয়, সরকারী ও শিল্প গবেষণাগারগুলিতেই নয়, আরও বহুস্থানে। বহু অভাবিত ক্ষেত্রে। নানাস্ত্র থেকে একত্র করে আমেরিকার বিজ্ঞানীদের এই কাহিনী লিথতে গিয়ে তথাসংগ্রহের জন্ম আমাকে সারা দেশে ঘুরতে হয়েছিল। আলাপ করতে হয়েছিল বহু বিজ্ঞানীর দঙ্গে। তখন লক্ষ্য করেছিলাম একালের विकानीएन नाम जामाएन तार जामि युराव श्रक्ति विकानीएन निःश्वार्थ, আত্মভোলা বিজ্ঞানদেবার ধারা এখনও অক্ষম আছে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর নমুনা সংগ্রহের অভিযানে লুই ও ক্লার্ক একদা যে পথ ধরে চলেছিলেন, এই বিজ্ঞানীজীবনী কাহিনী লেখার তথা সংগ্রহের জন্ম, তার কিছু পথ ধরে আমাকেও চলতে হয়েছিল। বার্টরাম ও রাফিনেস্কের পুরানো পথ ধরেও চলতে হয়েছে আমায়। দেখেছি, পুরানো ধাঁচের প্রকৃতিবিজ্ঞানীদের সমতুল্য বিজ্ঞান সাধক রয়েছেন এথনও আমাদের মাঝে। বর্ণাঢা ডেথ ভ্যালি ন্তাশনাল মহুমেণ্টের গর্ভে, এমনি মাহুষদের একজনের দাক্ষাৎ পেলাম। যিনি এখনও 'জীবস্ত জিনিদ ভালবাদেন"। এই ডেথ ভ্যালিতেই একশত বংদর আগে জন দি. ফ্রেমন্ট কতকগুলি অভিনব গাছগাছালির সন্ধান পেয়েছিলেন।

স্থান পিনামিন্টস্ ও ফিউনারেল রেনজের মাঝে স্থলর উপত্যকাটিতে সাক্ষাৎ পেয়েছিলাম এম. ক্রেঞ্চ গিলম্যানের। একশ বছরেরও আগে ইনি ক্যালিফার্নিয়ার ব্যানিং অঞ্চলের আশেপাশে গাছপালার নম্না সংগ্রহ ও পরীক্ষার কাজ শুরু করেছিলেন। ১৯৩২ সালে গ্রাশনাল পার্ক সাভিসে মরুভূমির চারা গাছের তত্ত্বাবধানকারীর চাকরি নিয়ে তিনি এই উপত্যকায় আসেন। আজ তাঁর নাম ডেথভ্যালির উদ্ভিদ ও পক্ষিবিজ্ঞানের সমার্থক। আমাদের দেশের প্রথমদিকের অনেক প্রকৃতি-বিজ্ঞানীর মত গিলম্যান লেখাপড়া জানতেন না। লাতিনে সামাগ্রতম দখলও ছিল না। তবু তিনি নিষ্ঠাবান সংগ্রাহকরূপে স্বীকৃতি লাভ করেছিলেন। গিলমানিয়া লিউটেওলা, ও অক্যান্ত কতকগুলি ফুলের নাম তাঁর নামান্ত্রসারে রাখা। গিলম্যান ও তাঁর কর্মতৎপর সঙ্গীরাও বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে চাঞ্চগ্যকর উত্তেজনাময় অভিযানের আচ্চেত্য অংশ।

টমাস হ্যারিয়ট

2600-2052

আমেরিকায় বিজ্ঞানের বীজ বপন

"এই লোকগুলির গায়ে হরিণের চামড়ার চিলে জামা, কোমরে জড়ানো অমনি হিংণের চামড়া, শরীরের অক্তান্ত অংশ নগ্ন। ইংল্যাণ্ডের মায়্র যেমন দেখতে, তেমন নয়। তাদের সঙ্গে পার্থক্য অনেক। এরা কোনও ধারাল ষন্ত্রপাতি, লোহা বা ইস্পাতের অস্ত্র ব্যবহার করে না। ছোট ছোট খুঁটি দিয়ে গোলাকারে এরা ঘর তৈরী করে। ঘরের চুঁড়াটা শক্ত করে বাঁধা।…… এদের খুব বৃদ্ধিমান বলেই মনে হয়। কারণ আমাদের মত এদের ধারাল যন্ত্রপাতি না থাকলেও, আমাদের মত এরা বিজ্ঞান ও শিল্পকলায় উন্নত না হলেও, যে সব জিনিসপত্র ওবা তৈরী করে তাতে ওদের বেশ বৃদ্ধিমন্তার পরিচয় পাওয়া যায়। আমাদের জিনিসপত্র যা কিছু ওরা দেখেছে, যেমন গণিতবিত্যার যন্ত্রপাতি, জাহাজের কম্পাস, আতসবাজি, বন্দুক, হক, আমাদের লেখাপড়া ও তার সাজসরঞ্জাম, পুঁথিপত্র ও কালি-কলম-কাগজ, ঘড়ি—সব কিছুই ওদের কছে এত অভুত ও তুজ্জের ঠেকেছে যে ওরা ভেবেছে এসব ভগবানের তৈরি, মায়্যের নয়। (এমনি ধারণার ফলেই ওরা আমাদের ঈশ্বর ও ধর্মের কথা মন দিয়ে ভনেছে)"।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের (তথন অবশু দেশটির এ নাম হয়নি) বিজ্ঞান সম্বন্ধে ইংরাজী ভাষায় মৃদ্রিত পুস্তকে প্রথম যে সব কথা লেখা হয়েছিল, এগুলি তাঁরই কিছু অংশ। হ্যারিয়টের 'এ ব্রিফ অ্যাণ্ড টু রিপোর্ট অব দি নিউফাউণ্ড ল্যাণ্ড অব ভার্জিনিয়া' নামে গ্রন্থথানিতে এমনি ভাবে উত্তর ক্যারোলাইনার রোয়ানেক খীপের আদিম অধিবাসীদের বর্ণনা দেওয়া হয়েছিল। এই খীপেই ১৮৮৫ সালে ইংরাজ অভিযাত্তীদল এসে অবত্তবণ

করেছিল। রানী এলিজাবেথের নিকট হতে রাজকীয় সনদ প্রাপ্ত হয়ে স্থাক ওয়াল টার র্যালে এই অভিষাত্রীদের উত্তর আমেরিকায় পাঠিয়েছিলেন। উদ্দেশ্য ছিল, 'নতুন দেশ আবিষারের। নতুন দেশ অয়েষণের, কোনও গ্রীষ্টান বাস করে না যে দেশে, কোনও গ্রীষ্টান রাজার অধিকারভুক্ত নয় যে গব দেশ, আটল্যান্টিক সাগরের ওপারের সেই মৃতিপৃজক, বর্বর মাহ্য অধ্যৃষিত অজানাভূ-ভাগের থবর সংগ্রহ।'

নতৃন দেশের বর্বর পৌত্তলিকগুলিকে খ্রীষ্টধর্মে দীক্ষিত করে তাদের আত্মার পারলৌকিক সদ্গতির ব্যবস্থা করাই শুধু র্যালের লক্ষ্য ছিল না। নতুন আবিষ্কৃত এই দেশটি ছিল নানা প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ। এ কথা তথন স্পষ্ট বোঝা গিয়েছিল যে এই আবিষ্কৃত দেশটি ইংল্যাগুকে বাণ্টিক উপকূলের দেশগুলি থেকে অতি উচ্চ মূল্যে পটাশ (রাসায়নিক ক্ষার) ও জাহাজ তৈরির কাঠ কেনার দায় থেকে অব্যাহতি দেবে, রং মশলা ও শোরা প্রভৃতি অত্যাবশ্রকীয় দ্রব্যগুলির সরবরাহের জন্ম স্বদ্র প্রাচ্যের উপর একান্ত নির্ভর্বতা থেকে মৃক্তি দেবে। ইংল্যাগ্রের পক্ষে তথন এই সব পণ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণ হবার একান্ত প্রয়োজনীয়তা দেখা দিয়েছিল।

আটলান্টিকের ওপারের অসভ্যদের এই দেশগুলি ইংলণ্ডেশ্বরী এলিজাবেথের অধীনে আনবার মওলব আঁটছিলেন র্যালে। খুঁজছিলেন এমন একজন বিজ্ঞানী খিনি এই নতুন দেশে সথত্ব অহুসন্ধান ও পর্যবেক্ষণের কাজ চালাতে পারবেন। এ কাজ করবার জন্ম চাই একজন অগাধ জ্ঞান, তীক্ষ বিচারবুদ্ধি-সম্পন্ন ও তারুণাের উৎসাহদীপ্ত একজন প্রকৃতিবিজ্ঞানী। হাতের কাছে এমনি একজনকে পাওয়া গেল। নাম তাঁর টমাস হ্যারিয়ট। কুড়ি বছর বয়দে অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয় থেকে বি. এ. পাস করে পাচ বছর ধরে তিনি র্যালের গণিত-শিক্ষকের কাজ করছিলেন। র্যালে এই কৃতী ছাত্রটিকে তাঁর গৃহে স্থান দিয়েছিলেন। মোটা বেতনেরও ব্যবস্থা করে দিয়েছিলেন দেই সঙ্গে। ইংরাজ অভিজাত সম্প্রদায় ও পার্লামেন্ট সদস্যাণও দেখলেন তরুণ হ্যারিয়ট প্রভুতক্ত, বিশ্বস্ত, মৃথ বুজে নিজের কর্তব্যকাজ করে যান, সঙ্গী হিসাবেজ তাঁকে মন্দ লাগে না। কারণ ক্রেধার বৃদ্ধি আর বসজ্ঞান আছে ওঁর। শিক্ষক হিসাবে তিনি স্থদক্ষ ও ধর্ষশীল। এ কাজের যোগ্য ব্যক্তিই হ্যারিয়ট।

১৫৮৫ সালের ১ই এপ্রিল শ্লীমেথ বন্দর থেকে সাতথানি জাহাজ ছাড়ল।
র্যালের নামে এই বাহিনীর অধিনায়কত্ব গ্রহণ করলেন স্থার রিচার্ড গ্রেনভিল।

তাঁর এই অভিযাত্রী বাহিনীতে ছিল একশত সাত জন লোক। হ্যারিয়টও তাদের অগ্রতম। নতুন দেশের বিবিধ পরিসংখ্যান তথ্য সংগ্রহ করা, অভিযানের ইতিহাস লেখা, ভৌগোলিকের কাজ করা, নতুন দেশের থনিজ সম্পদ, বৃক্ষলতা, পশুপ্রাণীর বিস্তৃত বিবরণ সংকলন করা ও সেথানকার অধিবাসীদের আচার-ব্যবহার ও প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করে আনার ভার পড়েছিল হ্যারিয়টের উপর। ক্রিস্টোফার কলম্বাস যে পথ ধরে চলেছিলেন সেই পথে পাল তোলা জাহাজ নিয়ে চললেন গ্রেনভিল। বায়্ প্রবাহের টানে অ্যাডমিরাল গ্রেনভিলের নৌবহর প্রথমে গিয়ে পৌছাল সান্টো ডেমিনিগোর দিকে, পরে পামলিকো সাউত্তর (উপত্রদের) উত্তরে, রোয়ানোক দ্বীপে। পামলিকো লাউগু ও আ্যালবার মার্লি সাউত্তের মধ্যবর্তী জলভাগে অবস্থিত এই রোয়ানোক দ্বীপ।

এখানে তুর্গ নির্মাণ করলেন অভিযাত্রীদল। ম্যানটিও ও. ওয়ানচেজ নামে তুই ব্যক্তিকে গাইড (পথপ্রদর্শক)ও দোভাষীরূপে পেয়েছিলে হ্যারিয়ট। এদের সাহায্যে তিনি এ অঞ্চলের মানচিত্র তৈরির কাজে লেগে গেলেন। অতিশয় যত্ন সহকারে টুকে নিতে লাগলেন চারদিকে যথন যা দেখতে পেলেন তার সব কিছুই।

এই সময় পৃথিবীর নানা অজানা দেশে অভিযান চালাচ্ছিল ইউরোপের নানা দেশের নৌবাহিনা, বয়ে আনছিল বিচিত্র সব গাছপালা, পশুপাথীর অঙ্কুত সব তথ্য ও নমুনা। জীবস্ত প্রাণী সম্বন্ধে মাহুষের মাঝে এ সময় নতুন ভাবে বৈজ্ঞানিক অহুসন্ধিৎসা জেগে উঠছিল। বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে জীববিতা চর্চার নতুন উদ্দীপনা দেখা দিয়েছিল। আারিস্টটলের লেখা মোটা মোটা পুরানো যে সব বইগুলিতে এতদিন অব্যবহারে ধুলো জমছিল, সেগুলি ঝেড়ে মুছে নবোত্তমে পঠনপাঠন ও চর্চা চলছিল এবং আ্যারিস্টটলের শিক্ষার আলোকে অজানা দেশগুলি থেকে সংগৃহীত নতুন তথ্যগুলির বিচার-বিশ্লেষণ শুরু হয়েছিল। যোড়শ শতান্ধীর মাঝামাঝি সময়ে ইউরোপের কতকগুলি বিশ্ববিতালয়ে উদ্ভিদ ও প্রাণীবিত্যা শিক্ষা ব্যবহা পুনপ্রবর্তিত হল। বিত্তবান শৌথিন উদ্ভিদ ও পশুপ্রাণীর নমুনা সংগ্রাহকদের সোনার কাঠির ছোরায় গজিয়ে উঠতে লাগল বটানিক্যাল গার্ডেন ও পশুশালা। বন্ধু-বান্ধবদের আনন্দ দেবার জন্ম এরা সাগ্রহে বিচিত্র সব উদ্ভিদ ও পশুপ্রাণীর নমুনা খুঁজে বেড়াতেন। বন্ধ বিচিত্র বর্ণের অন্তন্ত পশুপাণী ও ফুল এইভাবে ইউরোপে

আসছিল। নবারিদ্ধৃত পশুপ্রাণীর এই ক্রমবর্ধমান তালিকা ও কাহিনীতে যুক্ত হল হারিয়টের সংগৃহীত পশুপক্ষী এবং উদ্ভিদের নমুনা ও বিবরণ।

ইউরোপের বিজ্ঞানীরাই শুধু আমেরিকা ভূথণ্ডের এই বনসম্পদ ও পশু-প্রাণী সম্বন্ধে আগ্রহ দেখালেন না। ইংল্যাণ্ডের বণিক সম্প্রদায় ব্ঝতেঁ পেরেছিলেন, রোয়ানক দ্বীপের ফার গাছ থেকে তৈরি করা যাবে জাহাজের শক্ত মজবৃত মাস্থল, অ্যাশ গাছ থেকে তৈরি হতে পারবে পিপের বেড়, সীজার গাছের কাঠ দিয়ে বানানো চলবে চমৎকার আসবাবপত্র, পাইন গাছ থেকে পাওয়া যাবে পীচ, আলকাতরা, রজন, ও তার্দিন তেল। ওয়াড গাছ থেকে তৈরী করা যাবে নীল, মাডের গাছের শিকড় থেকে হবে লাল রং। স্থমাক গাছ থেকে এক ধরনের কালো বং; এদেশের অনেক গাছপালা থেকে নিক্ষয়িত করা যাবে স্থমিষ্ট নির্ঘাদ ও অন্যান্ত কবিরাজী ঔষধ। উইনটার-গ্রীন এমনি একটি গাছ। এর রোগ আরোগ্য ক্ষমতার কথা রেড ইণ্ডিয়ানরা জানত। হ্যারিয়ট লিখেছিলেন 'এদব পণ্য সম্পদের বাবসা থেকে অল্প সময়ের মধ্যে প্রচুর ম্নাফা করা যাবে।' প্রধানতঃ এই কারণেই র্যালে এই নতুন দেশে উপনিবেশ স্থাপনে উত্যাগী হয়েছিলেন।

হারিয়টের আনা ছটি বস্ত সম্পর্কে পরম উৎসাহ দেখাতে লাগলেন র্যালে। প্রথম বস্তুটি হল ভূটা। ম্পেন দেশের অভিযাত্রীরা আগেই ভূটা গাছ দেখেছিল। এগুলি প্রথমে জন্মাত পেকতে। সেখান থেকে উত্তর আমেরিকার রেছ ইণ্ডিয়ানদের মধ্যে ভূটার চাবের প্রচলন হয়। রেছ ইণ্ডিয়ানরা তরমূজ, মটর, কোয়াস, কুমড়া, চাল কুমড়া, এবং লিমাবীণ (এক জাতের মটরশুটি)ও চাষ করত। এগুলি ভূটার সঙ্গে মিশিয়ে তারা তাদের সৌ-কোয়াকোয়াটাস তৈরি করত।

দিতীয় যে পণ্যতি স্থার ওয়ালটার ব্যালেকে উৎসাহিত করে তুলেছিল সে, জিনিসটা এক ধরনের ওয়ধি গাছ। আলাদা ভাবে এর চাষ করা হয়। স্থানীয় অধিবাদীরা একে বলে উপপ্ওক (Uppowoc)। এর পাতা শুকিয়ে গুড়ো করে মাটির তৈরি পাইপের মধ্য দিয়ে টেনে এর ধোঁয়া টেনে নিত তারা পেটে ও মাথায়। সেথান থেকে এই ধোঁয়া শরীরের বাড়তি তাপ ও বদ রস বের করে দিত। রোয়ানক দ্বীপের অধিবাদীদের সঙ্গে এই ওয়ধি গাছের পাতার ধোঁয়া থেয়ে হারিয়ট লিথে ছিলেন, "অনেক বিরল ও অত্যাশ্র্ম ক্রিভক্তার কথা—যা বর্ণনা করতে লাগবে মস্ত বড় এক থণ্ড বই।" হারিয়টের

বৈজ্ঞানিক বিবরণী সাধারণত: নিভূল ও বিশ্বাস্যোগ্য হলেও কিন্তু হুভার্গ্য-ক্রমে এই বিচিত্র ওষধি বৃক্ষ সম্বন্ধে তিনি যে মতামত প্রকাশ করেছিলেন, নেস সম্বন্ধে একথা বলা চলে না।

ধুমপানের সপক্ষে প্রথম বড় দরের প্রচার কর্তার কাজ করেন হারিয়ট।
কি ভাবে রেড ইণ্ডিয়ানদের মত ধুমপান করতে হয় হারিয়ট তাঁর মুক্রির
ওয়ালটার র্যালেকে তা দেথিয়ে দেবার পর তিনি তামাক সেবনের গুণগানে
পঞ্চম্থ হয়ে উঠলেন। দেথতে দেথতে ইংলণ্ডের রাজ সভার অভিজাত মহলে
পাইপে ধ্মপানের ফ্যাসান চাল্ হয়ে গেল। তামাকের ব্যবহার প্রসার কয়ে
আধুনিক কোনও সিগারেট ব্যবসায়ী এতটা সাফল্য অর্জন করতে পারতেন
কি না সন্দেহ। ধুমপানের অভাাস এত প্রসার লাভ করল য়ে তামাক
বিনিময়ের মাধ্যমরূপ ব্যবহৃত হতে লাগল: শোনা য়েত পঞ্চাশ পাউও
আমেরিকান তামাকের বদলে তথন চলন সই গোছের হল্পরী স্ত্রী সংগ্রহ
করা য়েত।

কিছু রেড ইণ্ডিয়ান হারিয়টের বেশ ভক্ত হয়ে উঠেছিল। তারা তাঁর প্রার্থনা সভায় এসে গান গাইত। ভক্তিভরে বাইবেল চুম্বন করত, বিশেষ করে থরার সময় যথন ফদলের ক্ষেত শুকিয়ে যেত। রেড ইণ্ডিয়ান দলপতি পেমিসাপানের কিন্তু খেতাঙ্গ আগন্তকটির মতলব সম্বন্ধে সন্দেহ জেগেছিল। সে স্থির করেছিল কিছুতেই সে তার দেশবাসীর জমি হাত ছাড়া হতে দেবে না। পেমিসাপান তার লোকজনকে পরামর্শ দিল কেউ যেন হারিয়টের খোলা গহনা, টিনের থালা, বা তামার কেটলির বদলে তাঁর কাছে চামড়া বা খাবার দাবার না বেচে। নদীতে মাছ ধরার জন্ম হারিয়টের লোকজন যে খাচা পেতেছিল, রাত্রে সে তা চুরি করল, তাদের বাসের ঘরগুলি পুড়িয়ে দিল; তারপর মতলব আঁটতে লাগল হারিয়টকে খুন করবার।

বেড ইণ্ডিয়ান দলপতির এমনি শত্রুতাচরণের ফলে শীঘ্রই ব্যালফ লেন দেখতে পেলেন তার কলোনীতে থাজাভাব দেখা দিয়েছে। ব্যালফ লেনকে এই কলোনীর দেখা শোনার ভার দিয়ে গিয়েছিলেন হারিয়ট। তিনি তার লোকজনদের ছোট ছোট দলে ভাগ হয়ে আশে পাশে চারদিকে ছড়িয়ে পড়তে বললেন। নিজেদের চেষ্টায় থাজসামগ্রী সংগ্রহ করে নিয়ে বেচে শাকার ব্যবস্থা করতে হবে এই ছোট ছোট দলগুলোকে; আর সেই সঙ্গে স্বাই লক্ষ্য রাথবে ইংরাজ অভিযাত্রীদের কোনও জাহাজ চোথে পড়ে কি না। বেড ইণ্ডিয়ান দল্পতি শেষ পর্যন্ত খেতাঙ্গদের দেশ থেকে হটিয়ে দেবার জন্ত লড়াই বাধালেন, এবং স্থার ফ্রানসিদ ড্রেক ইংরাজ্ঞদের এই কলোনীটা দেখতে পাবার কয়েকদিন আগে দেই লড়াইএ দলপতি মারা গেল। স্থার ফ্রানসিদ ড্রেক তথন নিজে সান্টো ডামনিঙ্গে ও ফে অগাস্টাইন থেকে কিছু সোনারপাল্ট করে ফিরছিলেন দে পথে। কলোনীর ক্ষ্ধার্ত, ক্লান্ত, হতাশ অধিবাসীরা তথনই ইংল্যাণ্ডে ফিরে যাওয়া স্থিব করলেন।

১৫৮৬ সালের ১৯শে জুন, চার জন বাদে (এই চারজন সে বছর মারা গিয়েছিল) প্রথম উপনিবেশের সব অধিবাসীই ইংলণ্ডে রওনা হলেন। এরা জানতেন না যে পূর্ব প্রতিশ্রুতি মত স্থার রিচার্ড গ্রেনভিল চৌদ্দ দিন পর এখানে ফিরে আগবেন। সঙ্গে আনবেন প্রচুর রসদ ও কলোনীতে বসবাসকারী লোকজন। এই লোক জনের অল্প কিছু সংখ্যক লোক দখল বজায় রাখতে রয়ে গেল এই রোয়ানোক স্বীপে। এদের যে শেষ পর্যন্ত কি গতি হল, সে কথা কেউ আর জানতে পারেনি। এই হারানো উপনিবেশের বহস্ত আজও কেউ উদ্ধার করতে পারেনি। এখন শুধু এই টুকু জানা যায় যে এই দলে ছিলেন ভার্জিনিয়া ডেয়ায়ের মা ও বাপ। এই নারীই আমেরিকায় ইংরাজ দম্পতির প্রথম সন্থান। তার মা ছিলেন ভার্জিনিয়ার গভর্ণর জন হোয়াইটের মেয়ে।

ইংলণ্ডে ফিরে এদে নতুন দেশ সম্বন্ধে হারিয়ট ব্যালের কাছে এক চমক-প্রদ বিবরণী দাখিল করলেন। পরের বছর চিদ্ধাপেক উপসাগরের আশেপাশে উপনিবেশ স্থাপনের আর একবার ব্যর্থ চেষ্টা করলেন ব্যালে। তারপর ১৫৮৮ সালের ২০শে জুলাই স্পেনের হুর্ভেগ্ত নৌবহর ইংলণ্ড আক্রমণ করল। ইংলণ্ড এই আক্রমণ প্রতিহত করল। তিপ্পান্নখান বাদে স্পেনীয় নৌবহরের সব জাহাজই ধ্বংস হল। এর অল্প কিছুকাল পরই, সামান্ত কিছু খাজনা আর আমেরিকার খনি থেকে আহরিত দোনার এক পঞ্চমাংশের বিনিময়ে র্যালে তাঁর আমেরিকার জমিদারীর ভূমি স্বত্ব একটা ব্যবসাদারী প্রতিষ্ঠানের হাতে ছেড়ে দিলেন। হারিয়ট আর আমেরিকায় ফিরে যাননি।

ইতি মধ্যে ইউবোপে নতুন নতুন কেতে বৈজ্ঞানিক গবেষণা এগিয়ে চলেছে, বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার বিভিন্ন অনাবিষ্কৃত অজ্ঞানা রাজ্য উন্মুক্ত করছে।

হ্বারিয়টও বৈজ্ঞানিক গবেষণায় ডুবে গেলেন। ১৬০৭ সালে তিনি একটি ধুমকেতু সম্পর্কে পর্যবেক্ষণ চালাতে লাগলেন, এবং তাঁর পর্যবেক্ষণ ফলাফলঃ বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ কেপলারের পর্যবেক্ষণের সঙ্গে মিলিয়ে দেখলেন। পরে এই ধ্যকেতৃটি হালির ধ্যকেতৃ নামে জ্যোতির্বিজ্ঞানে হ্পরিচিত হয়। ত্ বছর পর তিনি একটা দ্রবীন বা দ্রদর্শন নালিকা ব্যবহার করছিলেন। এই ষণ্ডটি এতিনি নিজেই উদ্ভাবন করেছিলেন। তাঁর আবিষ্কারের আগের বছরই যে তিনজন ওলন্দাজ জাকারিয়াদ জানদেন, জেমদ্ মেটিয়াদ এবং হানদ লিপারদে নিজেরা আলাদা আলাদা ভাবে এই দ্রবীন আবিষ্কার করে বদেছিলেন, তা তিনি তথন জানতেন না। বন্ধু বান্ধবদের জন্ম এমনি আরও কতকগুলি দ্রদর্শন নল তিনি তৈরী করিয়েছিলেন এবং এর সাহায্যে দৌর কলঙ্গু পর্মানা করেছিলেন। এই দৌর কলঙ্গুলি গ্যালিলিওর কৌতৃহল উদ্রেক করেছিল। হারিয়ট ছিলেন তার সমসাময়িক ইংরাজ জ্যোতির্বিদ্দের মধ্যে প্রধান। গ্রীম্ম মণ্ডলে পৃথিবী প্রথব স্থাতেজে দম্পূর্ণ দগ্ধ এবং মানুষের বাদের আযোগ্য, আ্যারিসটটলের এই ল্রান্ড ধারণার তিনি বিরোধিতা করেন। কেপলার ও গ্যালিলিও উভয়ের সঙ্গেই হ্যারিয়ট নিয়মিত প্রালাপ চালাতেন।

আলোক, বর্ণ, তেলের ঘারা আলোকের প্রতিসরণ, বস্তুর ভার কেন্দ্র সম্বন্ধে গবেষণা ছাড়াও ফারিয়ট বীজগণিত নিয়েও গবেষণা চালিয়েছিলেন। এই গবেষণা পর্যালোচনা করে গণিত শাস্ত্রের বহু ঐতিহাসিক তাঁকে উৎপাদকের ঘারা দ্বিঘাত সমীকরণ কষার পদ্ধতি উদ্ভাবক বলে স্বীকার করে থাকেন। Artis Analyticae Praxis গ্রন্থে তিনি গণিতের পাঠ্যপুস্তক প্রণয়নের যে আধুনিক রীতির প্রবর্তন করেন, তাই পরবর্তীকালে গণিতের পাঠ্যপুস্তক রচনার আদর্শরূপে গৃহীত হয়। আধুনিক গণিতে ব্যবহৃত কতকগুলি প্রতীকের প্রবর্তনও করেন হারিয়ট। গুণনের চিহ্নরূপে বিন্দু এবং অসমতা জ্ঞাপক ">" অপেক্ষা বড় এবং "<" অপেক্ষা ছোট" এই চিহ্নগুলি প্রথম ব্যবহার করেন তিনি। ত্" বছর পরে এমনি আধুনিক রসায়ন বিজ্ঞানে ব্যবহৃত প্রতীক চিহ্নগুলির উদ্ভাবন করেছিলেন স্ইডেনের বার্জেলিয়াদ।

হাবিষ্ট ছিলেন চিরকুমার। গণিত ও বিজ্ঞানের গবেষণায় ব্যাপৃত থাকা সত্ত্বেও তিনি তারই মাঝে সময় করে কারাগারে ব্যালে ও হেনরি পার্শির (আল অব নর্দামর্বাল্যাণ্ডের) সঙ্গে দেখা সাক্ষাৎ করতেন। তাঁর এই ভৃতপূর্ব পৃষ্ঠণোষকত্বয়, তখন রাজনৈতিক ভাগ্য বিপর্যয়ে হতগোরব হয়ে কারাদণ্ড ভোগ করছিলেন। ফাঁদীর আগের বাতে ব্যালে তাঁর বিখ্যাত বক্তৃতা অন দি স্থ্যাক্ষেত্ত-এর' (On the Scaffold—ফাঁদীর মঞ্চে) "স্বরণিকা"

অংশটুকু মৃথে মৃথে বলে গিয়েছিলেন, হারিয়ট তা লিপিবদ্ধ করে নিঞেছিলেন।

ব্যালের শোচনীয় মৃত্যু হারিয়টকে চরম অভিতৃত করেছিল। তিনি তথনপীড়িত, রুয়। বন্ধু বিয়োগের শোক ভূলবার চেটা করতে লাগলেন জ্যোতি-র্বিজ্ঞান ও গণিত সাধনার মাঝে ডুবে গিয়ে। ব্যালের ফাঁসির এক মাস পরই দেখা গেল হারিয়ট মান মন্দিরে ১৬১৮ সালের বিখ্যাত ধুমকেতৃটি পর্যবেক্ষণে ব্যাপৃত। লগুনের নিকটবর্তী নিয়নে আর্ল অব নরদামর্বারল্যাগু-তাঁর (হারিয়টের) জন্ম এই মান মন্দিরটি নির্মাণ করেছিলেন। এর তিন বছর পর হারিয়টের মৃত্যু হয়। ১৬২১ সালের ২রা জুলাই তাঁর অস্থোষ্টিজিয়া অম্প্রটিত হয়। এই বাবদ খরচ হয়েছিল মাত্র ছয় শিলিং আট পেন্স। হারিয়টের সামান্ম যা কিছু সম্পত্তি ছিল, তা তিনি গ্রামের গরীব ত্রখীদের দান করে গিয়েছিলেন। তাঁর মৃত্যুর পর তাঁরা এ থেকে পেয়েছিল চার পাউগু অর্থ। হারিয়ট গোঁটের ক্যানসারে মারা যান। শোনা যায়, পিতল নির্মিত গণিতের যন্ত্রপাতি ব্যবহার কালে নিরস্তর দাঁত দিয়ে দেগুলি কামড়ে ধরে রাথার জন্মই তাঁর এই রোগ দেখা দিয়েছিল।

আমেরিকায় ইংরাজদের স্থায়ী উপনিবেশ গড়ে তোলার নানাবিধ চেষ্টায় র্যালে প্রায় ৪০০০০ ডলারেরও বেশী থরচ করে শেষ পর্যন্ত বৃধতে পেরে ছিলেন যে একাজে দফল হতে হলে একাধিক ব্যক্তিকে একযোগে কাজ করতে হবে। আমেরিকার বিপুল ধন সম্পদ আহরণের জন্ম অনতিবিলম্বে বিভিন্ন সংস্থা গড়ে উঠতে লাগল। ১৬০৬ সালে এমনি ছটি কোম্পানি সংগঠিত হয়েছিল। জনসাধারণের নিকট শেয়ার বিক্রয় করে এদের মূলধন-সংগৃহীত হয়। আমেরিকায় থনিজ ও অন্তান্ম সম্পদ আহরণ করে এই কোম্পানিগুলি প্রচুর লাভ করে মোটা লভ্যাংশ প্রদান করতে সক্ষম হবে, এই আশায় ইংল্যাণ্ডের বিণিকশ্রেণী, অভিজ্ঞাত সম্পদায় ও গির্জার যাজকবর্গ যেমন এগুলির শেয়ার ক্রয় করেছিলেন তেমনি কিনে ছিলেন কসাই, কটিওয়ালা ও দল্লি শ্রেণীর গরীব লোকেরাও। শেয়ার বিক্রয়ে ঝাণু দালালগণ সর্ববিধ উপায়ে লগুন কোম্পানির জন্ম মূলধন ও উপনিবেশিক সংগ্রহ করেছিল। দরকার হলে তারা এর জন্ম গির্জার মঞ্চ থেকে প্রচার কার্য চালাতেও কম্বর করেনি। এই লগুন কোম্পানিই ১৬০৭ সালের ১৩ই মে উত্তর আমেরিকার জেমস টাউনে (ভার্জিনিয়া), ইংরাজদের প্রথম স্থায়ী

উপনিবেশ স্থাপন করে। আমেরিকায় উপনিবেশ স্থাপনকারী কোম্পানিগুলির ব্যবদা প্রদার করে যারা লেখনী ধারণ করেছিলেন তাঁদের মধ্যে ছিলেন ১৬০৮ সালে জেমস টাউন উপনিবেশের সর্বাধ্যক্ষ জন স্মিথ। ভাজিনিয়ার গাছপালাও জীবজন্তুর বিবরণা লিপিবদ্ধ করে ইনি একথানি গ্রন্থও রচনা করেছিলেন। আমেরিকার প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণ ও উন্নয়নে লণ্ডন কোম্পানি একাই ৫০ লক্ষ ডলার ব্যয় করেছিল। কিন্তু জমি ও ব্যবসায়ে যৌথ মালিকানার ব্যবস্থা সফল হল না। ১৬২৯ সালে লণ্ডন কোম্পানি পরিচালিত উপনিবেশে জমির ব্যক্তিগত মালিকানা ও ব্যক্তিগত উভ্যমে পরিচালিত স্বাধীন ব্যবসা চালু হল।

ধন সম্পদ লাভের আশা ছাড়াও ক্রমে ইংল্যাণ্ডের মাতুষ অন্ত কারণেও আমেরিকায় আদতে লাগল। প্রীমাথ, মাদাচুদেট্দ-এ মে ফ্লাওয়ার জাহাজ থেকে নাবল প্লিনগ্রীমদ্ ফাদারদের একটি দল। পিউরিট্যান সম্প্রদায়ভুক্ত এই যাজকবুন্দ নিজেদের স্বতম্ত্র মতাত্র্যায়ী ধর্মচর্চার স্বাধীনতা লাভের জন্ম ইংল্যাণ্ড থেকে প্রথমে গিয়েছিল হল্যাণ্ডে। সেথানেও সে ধর্মীয় স্বাধীনতা না মেলায় তাঁরা এসেছিলেন আমেরিকায়। ১৬২৮ সালে মাসাচুণেট্স বে কোম্পানি আমেরিকায় একটি উপনিবেশ স্থাপন করেছিল। পিউরিট্যান সম্প্রদায়ভুক্ত ও নিজেদের আথিক অবস্থার উন্নতিকামী একদল লোক নিয়ে এই উপনিবেশটি গঠিত হয়েছিল। ইংল্যাণ্ডের ক্যাথলিকবিরোধী আইন-কাত্নের দারা যে সব ক্যাথলিক নিগৃহীত হচ্ছিল, তাঁরা লড বাণ্টিমোরের নেতৃত্বে গঠিত মেরীন্যাও উপনিবেশে আশ্রয় পেল। মাদাচুদেটস্-এর ধর্মশাসিত গণরাজ্য হতে বিখ্যাত উদারপন্থী ধর্ম প্রচারক রজার উইলিয়ামস্ নির্বাদিত হ্বার পর গড়ে উঠল রোড আইল্যাণ্ডের উপনিবেশ। এই ধর্ম শাসিত রাজ্যের নিষ্ঠুর বিধি নিষেধের হাত এড়াতেই আবার কনেকটিকাটের অরণা ভূমিতে টমাস হুকারের নেতৃত্বে একদল লোক নি:শব্দে স্থাপন করল একটি স্বায়ত্ত শাসনশীল উপনিবেশ। এরা এখানে একটি লিখিত শাসনতন্ত্র প্রবর্তন করেছিল। এইটিই আধুনিক গণতন্ত্রের প্রথম লিখিত সংবিধান।

এদেশে উপনিবেশ স্থাপনকারী এই সব আগস্তুক, রাজনৈতিক ও ধর্মীয় শরণার্থী, নতুন দেশে ভৃত্যরূপে কাজ করবার চুক্তিতে আবদ্ধ ইংল্যাণ্ডের বেকার—এদের অনেকে দাত বছর পর্যন্ত ভৃত্যরূপে কাজ করার চুক্তিতে আবদ্ধ হয়ে এ দেশে আগত—ইউরোপের নিঃম, রিক্ত, অসম্ভষ্ট মাহুম, হুঃসাহুদী জ্যাডভেঞ্চার পিয়াসী তরুণ, দেনাদার, এমন কি ফোজদারী মামলার আসামী—এমনি সব তুর্ধর্গ, তুর্মদ নরনারীর মাঝা থেকে জন্মগ্রহণ করেছেন মার্কিন বিজ্ঞানসেবীরা। আমেরিকার বিখ্যাত অপটিক্যাল যন্ত্রপাতি নির্মাতা আলভান ক্লার্কের পূর্বপুরুষ পিলগ্রিম ফাদারদের অগুতম টমাস ক্লার্ক ছিলেন মে ক্লাওয়ার জাহাজের একজন মেট। প্রচলিত ধর্ম মতে অবিশ্বাসী জোসিয়া ফ্লান্থলিন নর্দাম্পটন শায়ার পরিত্যাগ করে ১৬৮২ গ্রীষ্টাব্দে চলে আদেন বন্টনে। ইনি বেঞ্জামিন ফ্লান্থলিনের পিতা। টমাস হালি নামে একজন ইংরাজ রুষক শেষ সম্বাবিক্রি করে ১৬৪০ সালে এসেছিলেন মাসাচুসেট্সে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিখ্যাত সৌর বিশেষজ্ঞ ও সর্বশ্রেষ্ঠ দ্রবাণ নির্মাতা জর্জ এলিরী হালি এই দরিক্র ইংরাজ রুষকের উত্তর পুরুষ।

প্রথমাগত বদবাদকারী ও তাদের দন্তান দন্ততিদের মধ্য থেকে দেখা দিয়েছিল আমেরিকার আদি প্রকৃতি বিজ্ঞানীর দলও। এরা এই নতুন মহাদেশের বিভিন্ন গাছপালা ও জন্ত-জানোয়ার আবিদ্ধার ও তাদের বিবরণী লিপিবদ্ধ করার ও শ্রেণী বিভাগের কাজ করে গেছেন। এদের মধ্যে কেউ চিলেন অতি দরল আশিক্ষিত মাহুষ, প্রকৃতিকে তাঁরা গভীর ভালবাসতেন। কেউ কেউ বিরাট চাষ আবাদের মালিক, অবদর দময়ে বুক্লতা পশু প্রাণীর নম্না সংগ্রহ করতেন। এছাড়া কেউ কেউ আবার ছিলেন, চিকিৎসক, যাজ ক, আইনজীবি ও কলেজে পড়া মাহুষ, ইউরোপের সংস্কৃতির ধারকরপে এরা বিজ্ঞানে ইউরোপ ও আমেরিকার যোগস্ত্র হয়ে দাঁড়িয়েছিলেন।

আদি বৃক্ষলতা সংগ্রাহকদের মধ্যে সবচেয়ে বেশী স্থপরিচিত হলেন কোয়েকার সম্প্রদায়ভূক্ত জন বার্ট্রাম। ইনি বাল্যকালে ছিলেন ক্ষেত্ত মজুর। গাঁছপালা চিনবার সহজাত দক্ষতা ছিল এর। পিটার কলিনসন নামে লগুনের (ইংল্যাণ্ড) কোয়েকার সম্প্রদায়ের এক ব্যবসায়ীর স্থনজরে পড়ে যান বার্ট্রাম। এই ব্যবসায়ীটি তাঁর একজন মস্তবড় পৃষ্ঠপোষক হয়ে দাঁড়ান। পঞ্চাশ বছর ধরে তিনি এই ইংরাজ ব্যবসায়ীকে অবাধে সর্বপ্রকার গাছগাছালির নম্না সরবরাহ করেছেন। তার বদলে তিনি কলিনসনের কাছ থেকে শুধু অর্থ সাহায্যই পাননি, পেয়েছিলেন, নিজের বাগিচায় পরীক্ষা কার্য চালাতে বীজ, মূল, চারাগাছ, গাছের কলম। নতুন নতুন গাছগাছালি সংগ্রহের অভিযানে সাহায্য করতে লর্ড পেট্রিও তাকে একটা ভাতা দিয়েছিলেন। লর্ড পেটির গর্ব ছিল ইংল্যাণ্ডের সেরা সংগ্রহশালা ও হট

হাউসগুলির (উফীক্বত উত্থান) মালিক তিনি। বার্ট্রণিম তাঁর ইংরাজ পৃষ্ঠপোষকদের যত বিভিন্ন বৃক্ষলতা পশুপ্রাণী ইত্যাদির নম্না পাঠান, তারা ততই আরও চাইতে থাকেন। এদের চাই বিভিন্ন ধরনের পাথি, ও তাদের "ডিম, কচ্ছপ, পোকামাকড, সাপ, ঝিফ্ক, কন্দ, এমন কি জীবাশা (ফিসিল)। বার্ট্রণিমের মনে ছিল প্রকৃতির হুজের্থ রহস্থ আরও ভাল ভাবে জানবার জলস্ত বাসনা। এই উদ্দেশ্য এবং উদ্ভিদতথ্য সম্বন্ধে নতুন গ্রন্থ রচনার কাজে তাঁর বিদেশা পৃষ্ঠপোষকদের কাছ থেকে অর্থ সাহায্য পাবার জন্ম তিনি শুধু নিজের দেশ পেনিশিলভ্যানিয়ার সর্বত্রই ব্যাপক ভাবে ঘ্রে বেড়াননি, ঘ্রেছিলেন মেরিল্যাও ও ব্ল রীজ পর্বত অঞ্চলেও।

স্ইল্কিল নদীর পশ্চিম পাড়ে কিংসএসিং নামক স্থানে (জায়গাটা এখন ফিলাডেলফিয়া শহরের অন্তর্গত) পাঁচ একর ভূমিতে বার্ট্রাম বটানিকাল গার্ড ন স্থাপন করলেন। আমেরিকায় এইটিই প্রথম বটানিকাল গার্ডেন। এখানে তিনি বহু বৃক্ষলতা রোপণ করেছিলেন। এখান থেকে বহু গাছগাছালির নম্না পাঠাতেন ইউরোপের সেরা উদ্ভিদতত্ববিদদের কাছে। এই বাগানে আসতেন জর্জ ওয়াশিংটন ও আমেরিকার অন্তান্ত শৌথিন উন্তান পালকগণ। তারা এখান থেকে শুধু বীজ আর কলমই সংগ্রহ করতেন না, নিয়ে যেতেন উদ্ভিদ বিভায় আটলান্টিকের এপারের সর্বশ্রেষ্ঠ পণ্ডিত ব্যক্তির পরামর্শ। কারণ লিনেয়াসই বাট্রামকে পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ উদ্ভিদ বিজ্ঞানী বলে আখ্যাত করেছিলেন।

বার্ট্রামের পুত্র উইলিয়াম তাঁর পিতার পদাক অমুসরণ করেন। চৌদ্দ্ব বহর বয়সে সে পিতার সঙ্গে ক্যাটস্কিলস্ পর্যটন করে। বাপের মত সেও বন জঙ্গলের আকর্ষণে মৃথ্য হয়েছিল। তথনকার দিনে উদ্ভিদ্ধ বিজ্ঞানের অধিকাংশ বই ছিল লাতিন ভাষায় লেথা লক্ষ্য করে থ্ব বেশী বয়সে লাতিন ভাষা শিথতে গিয়ে হিমদিম থেতে হয়েছিল জন বার্ট্রামকে। উদ্ভিদ্ধান্তর লাতিন ভাষায় লিথিত এই ইউরোপীয় গ্রন্থগুলি য়াতে উইলিয়ামস পড়তে পারে তারজন্ত অল্ল বয়সেই তাকে স্কুলে পাঠিয়েছিলেন জন বার্ট্রাম, য়াতে সে শিশুকাল থেকেই লাতিন ও গ্রীক ভাষা শিথবার হয়েরাগ পায়। বাপের চেয়েও চের বেশী বনে জঙ্গলে মুরেছিলেন উইলিয়ামস। 'ট্রাভেনস' নামক তাঁর রচিত গ্রন্থথানি শুধু আমেরিকায় প্রচণ্ড সাড়া জাগায়নি, তার চেয়েও বেশী আলোড়ন তুলেছিল ইউরোপে। সেথানে ফরাসী ও জার্মান ভাষায় বইথানির অন্থবাদ প্রকাশিত হয়েছিল।

গাছপালা ও জীবজন্তর প্রকৃতি ও বৈশিষ্ট্য বর্ণনাকারী উদ্ভিদ ও জীক' বিজ্ঞানী এবং সংগ্রাহকদের কার্যকলাপের মাঝেই আদি ঔপনিবেশিক নরনারীর বৈজ্ঞানিক অমুসন্ধিৎসা নিঃশেষ হয়ে যায়নি। জ্যোতিজলোকের রহস্তও-এদের মনোযোগ আকর্ষণ করেছিল। মাসাচুসেটস্ বে অঞ্চলের স্বৈরাচারী প্রথম গভনরের জেষ্ট্যপুত্র জন উইনধ্যোপ (জুনিয়ার) তিন ফুট দীর্ঘ বিফ্রাক্তর দ্রবীনের সাহায্যে আকাশের গ্রহনক্ষত্র পরীক্ষা করেন এবং লগুনের রয়ল সোসায়িটীর নিকট লিখিত একটি পত্রে বৃহস্পতির যে পঞ্চম একটি উপগ্রহ আছে একথা জানান। আড়াই শো বছর পর আরও উন্নতত্র দ্রবীন নির্মাণ সম্ভব হলে শেষে ১৯১৬ সালে এই উপগ্রহটি আবিষ্কার করেছিলেন এডওয়ার্ড ডি বার্নার্ড নামে আর একজন আমেরিকান জ্যোতির্বিজ্ঞানী।

পুথিবী নয়, স্বর্থই গ্রহজগতের কেন্দ্রস্থলে বিরাজ করছে. মহান জ্যোতির্বিদ কোপারনিকাদের আবিষ্ণৃত এই তত্ত্ব ইউরোপের অনেক দেশেই তথনও স্বীকৃত হয়নি। কিন্তু এই নতুন বৈজ্ঞানিক সত্য আমেরিকায় সহজেই গুহীত হয়েছিল। হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে ছাত্রদের কোপারনিকাদের এই নতুন তত্ত্ব শেখান হত। এমন কি পিউরিট্যান সম্প্রদায়ের প্রধান ধর্মপ্রবক্তা কটন মাথেরও বন্টনে তাঁর গির্জার মঞ্চ থেকে উপাদকমগুলীর নিকট এই মতবাদ প্রচার করতেন। ধর্মবিশ্বাদের দিক দিয়ে এই কটন মাথের ছিলেন অতিশয় গোঁড়া এবং এই অন্ধ ধর্মবিশ্বাদের স্বারা চালিত হয়ে তিনি ডাইনী বলে বছ নিরপরাধ স্ত্রীলোককেও পুড়িয়ে মেরেছিলেন। সমকালীন বহু ধর্মধাঙ্গকের মত কটন মাথেরও নবাবিষ্ণত অনেক বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব ঈশ্বরের মহিমা ও তাঁর অপার স্ষ্টি রহস্ত প্রদর্শনের কাজে ব্যবহার করতেন। গির্জার বক্তৃতা মঞ্চ থেকে মাথের এমন কি অণুবীক্ষণ যন্ত্র সম্বন্ধেও একটি ধর্মোপদেশ দিয়েছিলেন। মাথের দে যুগের বিজ্ঞান-উৎসাহী মান্তবের একটি সাধারণ দৃষ্টাস্ত। এরা যেমন ভূয়ো বিজ্ঞান আর কুসংস্থারে বিশ্বাস করতেন, তেমনি প্রাকৃতিক ঘটনাবলী সম্পর্কে তীব্র কোতৃহল বশতঃ শিশুর মত সরল বিশ্বাদে অবাধে বিচিত্রতম 'প্রাকৃতিক স্তা'ও মেনে নিতেন। কটন মাথের অতি উৎসাহেক সঙ্গে বসম্ভের প্রতিষেধক টিকাদানের প্রস্তাব সমর্থন করতেন। সোস্থায়িটীর কার্যবিবরণী পড়ে তিনি এই প্রতিষেধক টিকার কথা জানতে পেরেছিলেন। বস্টনের অনেক চিকিৎসক এই টিকাদানের বিরোধিতা করেন। টিকার সমর্থক মাথেরের পাঠাগারে জলস্ত বোমাও নিক্ষিপ্ত হয়েছিল। কিন্ত মাথের তাঁর বিশ্বাদে অটুট রইলেন। ১৭২১ সালে বসন্তরোগ ঘোর মহামারীরূপে দেখা দিলে জাবভিয়েল বয়েলস্টোন নামে স্থ-শিক্ষিত জনৈক চিকিৎসক আপনপুত্র, একটি বালক ও তৃজন নিগ্রো ভৃত্যকে বসস্তের টিকা-দিয়েছিলেন। টিকা বিরোধীদের রোষবহ্নি থেকে এই চিকিৎসকটিকে রক্ষা করবার জন্ম কটন মাথের তথন তাঁর বাড়ীর চারদিকে পাহারা বসানোর ব্যবস্থা করেছিলেন।

প্রথমদিকে সাধারণভাবে আমেরিকান বিজ্ঞান ইউরোপীয় বিজ্ঞানের চেয়ে বিশেষ উন্নত ছিল না। ভেষজ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এ কথা বিশেষ ভাবে ছিল সত্য। আমেরিকায় তথন ভেষজ বিজ্ঞান শিক্ষার কোনও স্থূল কলেজ ছিল না। অধিকাংশ চিকিৎসককেই প্রধান চিকিৎসকের অধীনে শিক্ষানবিদী করে ডাক্তারী বিভা আরম্ভ করতে হত। চিকিৎসা বিভার উপাধি গ্রহণের জন্ম খুব কম লোকই যেত ইউরোপের চিকিৎসা বিভালয়-গুলিতে। ভেষজ বিজ্ঞান শিক্ষার অঙ্গরূপে কদাচিৎ শবব্যবচ্ছেদে করা হত। অণুপ্রাণিত কলেজ শিক্ষকের দল আ্যারিস্টিটলের অবৈজ্ঞানিক শারীরস্থানিক তত্ত্ব অন্থ্যায়ী ছাত্রদের শারীরস্থান বিভা শিক্ষা দিতেন।

আমেরিকার প্রথম পেটেন্ট ওব্ধ 'টাসকারোরা রাইস' ১৭১১ সালে প্রস্তুত হয়। ফলা রোগের দাওরাই হিসাবে এই পেটেন্ট ওযুধটি বিক্রি করা হত। এর পর থেকে এমনি ধরনের পেটেন্ট ওযুধে দেশ ছেয়ে থেতে থাকে। এখনও এদেশে তার জের মেটেনি। চিকিৎসক ও তাদের শিক্ষানবিসবর্গনিজেদের 'আবিস্কৃত' নানা বিচিত্র ভেষজ ও মৃতসঞ্জীবনী বিক্রয় করতেন। সাদৃশ্যমূলক ভেষজের দ্বারা রোগ চিকিৎসায় মান্থবের অগাধ বিশ্বাস ছিল। এই ধরনের চিকিৎসা ব্যবস্থা অন্থায়ী দেহের রোগগ্রন্থ বা ষন্ত্রণাপীড়িত অংশের অন্থরণ উপাদানে তৈরি অর্থহীন, অকেজো ঔষধের ব্যবস্থাপত্র দেওয়া হত। এমনি ব্যবস্থাপত্রগুলি একটির বিধান ছিল এই ধরনের: সর্ব প্রকার পালা জবে, জর আসবার আগে রোগীর নথ কেটে, কাটা নথের টুকরোগুলি একটি গ্রাকড়ার পুটুলিতে বেঁধে, পুটুলিটা জলের টবে রাথা একটি পাঁকাল মাছের গলায় বেঁধে দাও। পাঁকাল মাছটা মরে গেলে রোগীবেসেরে উঠবে।

জীবাণু দারা যে রোগ সংক্রামিত হতে পারে একথা তথন কেউ ভারতে পারত না। শরীরের পৃষ্টি সম্পর্কে আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত জ্ঞান তথনও

মাহুষের অজ্ঞাত। শরীর ও তার কার্যপ্রণালী মাহুষের কাছে সম্পূর্ণ রহস্তজনক। এ অবস্থায় দেশের মৃত্যহার যে ভয়াবহ হবে, তাতে আশ্চর্য হবার কিছু নেই। আশ্চর্যের বিষয় হল চিকিৎসা বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যতত্ত্ব সম্বন্ধে এমনি বিপুল অজ্ঞতা সত্ত্বেও বহুলোক বেঁচে থাকত। ১৬২৪ সালের আগে লগুন কোম্পানি আমেরিকায় বদবাদের জন্য ১৪০০০ লোক পাঠিয়েছিল। তার মধ্যে ১৩০০০ লোকই পথে ও সমুদ্রক্ষে রোগ পীড়িত হয়ে বা বিরূপ আবহাওয়ার দৌরাত্যো মারা যায়। ১৭১১ দালে একবার যথন ৫০৮৬ জন ষাত্রীকে আমেরিকায় পাঠান হচ্ছিল, তথন তার মধ্যে ৮৫৯ জন পথে মারা যায়। পাল তোলা জাহাজে বিশাল আটলাটিক সমুদ্র পার হওয়া ছিল অভিশয় মারাত্মক ব্যাপার। থুব কম লোকই এই ভয়ঙ্কর সমুক্রযাত্রার ধকল সামলাতে পারত। এসময় জাহাজে চরম থাতাভাব দেখা দিত। ক্ষধার যন্ত্রণায় পাগল হয়ে তথন যাত্রীদলকে ইতুর মেরে থেতেও দেখা গেছে। কোন কোনও ক্ষেত্রে ক্ষধিত যাত্রীর দল নরমাংস পর্যন্ত ভক্ষণ করেছে। আবার নতুন দেশে পৌছেও স্বস্তি নেই। সেইথানেও বেঁচে ধাকার ভর্মা খুবই কম। কটন মাথেরের বোলটি সন্তানের মধ্যে ন'টিই শৈশবে মারা যায়।

পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন বিজ্ঞানের চর্চা ও পঠনপাঠনের প্রতি কিছুটা মনোযোগ দেওয়া হয়েছিল এ সময়ও। কনেটিকাটের গভন র জন উইনপ্রোপ (জুনিয়ার) পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন বিজ্ঞানের পরীক্ষা কার্য চালানোর যয়পাতি আনিয়েছিলেন এবং রসায়ন বিজ্ঞান সংক্রান্ত পুস্তকের একটি গ্রন্থাগার স্থাপন করেছিলেন। এই সময় ইংল্যাণ্ড থেকে এলেন চার্লস্ মটন। আমেরিকার নবাগত বাসিন্দাদের মধ্যে তিনি প্রচার করলেন, রবার্ট রয়েল, আইজ্যাক নিউটন, উইলিয়াম হার্ডেও গ্যালিলিও প্রবর্তিত নতুন বিজ্ঞান। মর্টন কমপেনিডিয়াম ফিজিকা (Compendium Physicac) নামে একথানি বিজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তক রচনা করেছিলেন। চল্লিশ বছর ধরে গ্রন্থথানি হার্ভার্ড বিশ্ববিজ্ঞানের শ্রেণী বিভাগে এতে নিষ্ঠার সঙ্গে আর্যারিসট্টলের রীতি অরুস্ত হয়েছিল। তবু এই বইটি বিজ্ঞানজগতের যে সব বিশ্বয়কর আবিজ্ঞার ইউরোপকে আলোড়িত করে তুলেছিল, তার প্রতি আমেরিকাবাসীদের দৃষ্টি আর্বর্ধণ করতে সক্ষম হয়েছিল।

আমেরিকাবাদীদের বৈজ্ঞানিক জ্ঞানার্জনের স্থবিধার জন্ত, কটন মাথের ১৭২১ দালে দমকালীন বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের সংক্ষিপ্তদার, 'দি ক্রিশ্চিয়ান ফিলজফার, এ কনেকদন অব যি বেস্ট ডিস্কভারিজ ইন নেচার উইথ বিলিজয়াদ ইমপ্রভ্রমেণ্টদ্' (The Christian Philosopher a collection of the best discoveries in Nature with religious improvements) নামে একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। গ্রন্থের নাম যে জাঁকালো তাতে সন্দেহ নেই। তা হলেও এই গ্রন্থেই আমেরিকায় প্রথম নিউটনের মতবাদের বিস্তৃত আলোচনা করা হয়। এ ছাড়া প্রাকৃতিক ঘটনাবলী দম্পকে মাথেরের নিজম্ব কতকগুলি পর্যবেক্ষণের বিষয়ও এতে আলোচিত হয়েছিল। এই দব প্রাকৃতিক ঘটনাবলী অনেক ক্ষেত্রেই মাথেরের নররূপী ঈশরের ধারণার সঙ্গে থাপ খাওয়াতে বিকৃত করা হয়েছিল। কারণ মাথের বিশ্বাদ করতেন, ঈশ্বর মান্থবেরই মত গুণাগুণ ও আকৃতি বিশিষ্ট।

আমেরিকার বিজ্ঞানের এই আদিপবেই লওনের রয়েল সোসায়িটী স্থাপিত হয়। এই সময় ইংল্যাণ্ডে ক্রত শিল্প ও বাণিজ্যের প্রসার লাভ ঘটছিল। নব প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান সভাটির অন্যতম মূল উদ্দেশ্য ছিল কতকগুলি বাস্তব সমস্থার সমাধান করা। শিল্প বাণিজ্যের ক্রতে প্রসারের ফলে ইংল্যাণ্ডে এক ন্তন অর্থনীতি স্প্রেই হয়েছিল। পূর্বোক্ত সমস্থাগুলি উদ্ভব হয়েছিল এই নতুন অর্থনীতি থেকে। ইংল্যাণ্ডের পক্ষে তথন এই সমস্থাগুলির সমাধান খুঁজে বার করা অপরিহার্থ হয়ে দাঁড়িয়েছিল। যন্ত্রণাতি ও কামান নির্মাণের জন্ম তথন তার চাই আরও আরও অধিক পরিমাণে ধাতুর যোগান। তার জন্ম প্রয়াজন হয়েছিল থনি থেকে ধাতুপিও উত্তোলনের উন্নতর পদ্ধতি উদ্থাবনের। নতুন তৈরি কারখানাগুলির জন্ম চাই নতুন শক্তির উৎস। রয়েল সোসায়িটির সভ্যগণ তত্ত্বীয় বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বড় বড় যে সব আবিকার করেছিলেন, তার অনেকগুলির মূলেই ছিল এই বাস্তব প্রয়োজন মেটানোর তাগিদ। বয়েল, ছক, হাইজেনস্, ও ফ্রামন্টীডের অনেক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা নিরীক্ষাই বাস্তব সমস্থার আন্ত সমাধান প্রচেষ্টার সঙ্গে জড়িত।

নিউটনের আবিষারগুনি বিশ্বের চিন্তলোকে এক তুম্ল আলোড়ন সৃষ্টি করেছিল। তাঁর বিখ্যাত স্ত্রগুলি সহদ্ধে একথা প্রায়ই বলা হয়ে থাকে যে এগুলি সমাজ জীবনের বাস্তব সমস্থার সঙ্গে যোগস্তহীন প্রতিভাধর বিজ্ঞানীর বিস্মাকর কীর্তি। কিন্তু নিউটনের এই যুগাস্তরকারী আবিষারগুলির পিছনেও ষে বাস্তব সামাজিক সমস্থা সমাধানের তাগিদ ছিল তালক্ষ্য করা যায়।
তিনি সমকালীন সামাজিক পটভূমির প্রতি সম্পূর্ণ উদাসীন তুজের প্রতিভাবান
এক নিঃসঙ্গ বিজ্ঞান সাধকমাত্র ছিলেন না। বরং একথা বলা চলে যে প্রত্যক্ষ
ও পরোক্ষভাবে সামাজিক ও অর্থনৈতিক চাপের ফলেই নিউটন ও তাঁর সমণ্
সাময়িক বিজ্ঞানীদের গ্রহ নক্ষত্রের গতি প্রকৃতির সমস্থা নিয়ে মাথা ঘামাতে
হয়েছিল। নিউটনের সর্বশ্রেষ্ঠ আবিষ্কার মহাকর্ষ স্বত্র তথনকার ক্রত
পরিবর্তনশীল কালের প্রয়োজন মিটিয়েছিল।

'নতুন আবিষ্কৃত দেশ ভার্জিনিয়া' নামে যে দেশের কথা হ্যারিয়ট তাঁর প্রান্থে বর্ণনা করেছিলেন, পরীক্ষামূলক বিজ্ঞান চর্চার ক্ষেত্রে তা ছিল সম্পূর্ণ অনাবাদী জমি। এথানে বিজ্ঞান চর্চায় উৎসাহ দানের প্রয়োজন ছিল। ইংল্যাণ্ডের রয়েল দোল্যায়িটির উল্থোগে তথন এই উৎসাহ দানের কাজ চলেছিল। এদেশের আদি উপনিবেশিকদের মধ্যে রয়েল দোলাইটির কয়েকজন সভ্য ছিলেন। তার মধ্যে নয়জন ছিলেন মাসাচুদেটস্ বে কলোনীর, তিনজন পেনসিলভানিয়ার, তিনজন ভার্জিনিয়ার, অধিবাসী। কানেটিকাট, রোড আইল্যপ্ত ও ক্যারোলিনার থেকে এক একজন করে সভ্য ছিলেন। এই সভ্যদের সাহায্যে রয়েল দোলায়িটি এদেশে বিজ্ঞান চর্চায় উৎসাহ দান করতেন, সমিতির মুথপত্র ট্রানজাকসানস্ত্র (Transactions) এদেশের বসভিস্থাপনকারী উপনিবেশিকদের বিজ্ঞানবিষয়ক প্রবন্ধাদি ছাপতেন, ইংল্যাপ্তের পার্লামেন্ট এবং বিভিন্ন উপনিবেশিক সরকারকে এদেশে বিজ্ঞান চর্চায় উৎসাহ দিতে অর্থ সাহায্য মঞ্জুর করতে প্রভাবিত করতেন। আদিপর্বে এদেশে বিজ্ঞান চর্চার স্থ্রপাত হয় মূলতঃ ইংল্ণ্ডীয় বিজ্ঞানের অংশরূপে।

ভূট্টা থেকে বীয়ার তৈয়ারী করা চলে কিনা সে বিষয় পরীক্ষাকার্য চালাতে জন উইনথােপ (জূনিয়ার) কে অন্থরোধ জানিয়েছিলেন ইংল্যাণ্ডের রয়েল দোদায়িটি। বিজ্ঞানী উইনথােপ তাঁর পরীক্ষা কার্যের ফলাফল জানিয়েছিলেন সমিভিকে। দশ বছর পর এই রয়াল দোদায়িটিতেই জন ক্লেটন তাঁর পরীক্ষা কার্যের ফলাফল লিপিবজ করে পাঠালেন। কোন ধরনের জমি তামাক চাবের পক্ষে দব চেয়ে উপযোগী তা নির্ধারণ করতেই তিনি এই বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা কার্য চালিয়েছিলেন। ১৭৩০ দালে দাভানায় জেমদ ওগলিথােপ যথন প্রথম জনপদ স্থাপন করেন (জর্জিয়া প্রদেশে ইউরোপাগত অধিবাদীদের এটি প্রথম উপনিবেশ) তথন দেখানে য়াতে "উদ্ভিদ ও ক্লবি বিজ্ঞানের

স্টন্নতিকল্লে" দশ একর জমিতে একটি পরীক্ষামূলক বাগিচা প্রতিষ্ঠিত হয়। সেদিকে তিনি লক্ষ্য রাথেন।

বোয়ানোক দ্বীপে হারিয়টের আগমনের পর থেকে দেড়শ বছর পর্যস্ত *আমেরিকার বিজ্ঞান সাধনায় প্রক্বতিবিজ্ঞানীরা এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। নতুন নতুন বৃক্ষলতা ও পশুপ্রাণী সম্পর্কে ক্রমবর্দ্ধমান জ্ঞানভাগ্যার বুদ্ধি করতে এরা সাহায্য করেন। ১৭৩৭ সালে লিনেয়াসের 'জেনারা প্লানটারাম' (Genera Plantarum) প্রকাশিত হবার পর আধুনিককালের স্থসম্বন্ধ উদ্ভিদ বিজ্ঞানের জন্ম হয়। উদ্ভিদ ও জীববিজ্ঞানে লিনেয়াসের প্রবর্তিত দ্বিপদ শ্রেণীবিভাগ ও নামকরণ পদ্ধতি ইংলণ্ডের চেয়েও এদেশে ্টের বেশী আগ্রহের সঙ্গে গৃহীত হয়েছিল। হারিয়ট আমেরিকা থেকে সংগ্রহ করে এনেছিলেন পশুপাথীর বিবরণী ও নমুনা, জন হোয়াইটের আঁকা আটাশটি প্রজাতির স্কর্যপায়ী প্রাণীর চিত্র ছিয়াশি জাতের পাথী, এবং বহু সংখ্যক নতুন গাছগাছালি। এরপর প্রায় তুশ বছর পর, ১৭৬৬ সালেও বিখ্যাত প্রকৃতিবিদ লিনেয়াস সারা পৃথিবীর হ'শ দশটির বেশী ভক্তপায়ী প্রাণীর বর্ণনা দিতে পারেননি। এব মধ্যে আটাত্তরটি প্রাণীর বর্ণনা আবার তিনি সংগ্রহ করেছিলেন আমেরিকার প্রকৃতিবিজ্ঞানীদের লেখা থেকে। যে সাতশ' নকাইটি বিভিন্ন ধরনের পাথী তিনি পঞ্জীভুক্ত করে গেছেন তার অন্তত একটির বর্ণনা আমাদের দেশের আদি প্রকৃতিবিজ্ঞানীদের লেখা থেকে নেওয়া।

আমেরিকান বিজ্ঞানের প্রথম দেড়শ বছর বহুলাংশে এদেশের আদি প্রকৃতি বিজ্ঞানীদের কাহিনী। এই নতুন দেশের বিপুল উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্পদ প্রবলভাবে তাদের বৈজ্ঞানিক অহুসদ্ধিংসা জাগ্রত করে তুলেছিল।

তবু ব্যাপারটা ছিল এর চেয়েও বেশী কিছু। সত্য বটে এ সময় আমেরিকায় কোনও বিখ্যাত তত্ত্বীয় বিজ্ঞানী জন্মগ্রহণ করেননি, পদার্থ বিজ্ঞানের বিখ্যাত কোনও পরীক্ষা কার্য সংঘটিত হয়নি। কিন্তু ভূললে চলবে না যে সে সময় এই নতুন মহাদেশের প্রত্যন্ত ভাগে সামান্ত কিছু সংখ্যক মান্ত্র শুধু বসতি স্থাপন করেছিল। নতুন দেশে আত্মরক্ষার প্রাণাস্তকর সংগ্রামে তারা তথন সদা বিব্রত। এ কাজেও আবার পুরানো পৃথিবীর কুসংস্কার ও ভূয়ো বিজ্ঞান এসে বাধা সৃষ্টি করছিল।

এর মাঝেই বিজ্ঞান আমেরিকায় ধীরে ধীরে শিকড় গাড়ছিল। ১৫৮৫ সালে হারিয়ট যে অঞ্চল জরীপ করে এসেছিলেন, তা, যেথানে একদা বিরাট শিল্পবাণিজ্যের পত্তন হবে এমন কয়েক একর অনাবাদী জমিই শুধ্ছিল না। এ অঞ্চল একদা এক সমৃদ্ধিশালী দেশের অঙ্গরূপে পরিগণিত হবে, এথানে• বিজ্ঞান সাধনা ঘথাকালে প্রসার লাভ করবে, এবং এখানকার উর্বর মৃত্তিকায় বিজ্ঞানের বীজ অঙ্ক্রিত হয়ে সতেজে বর্ধিত ও ক্রমান্বয়ে ফুলে ফলে বিকশিত হয়ে উঠতে থাকবে—এমনি এক অত্যুজ্জ্বল ভবিশ্বৎ অপেক্ষা করছিল এই ভূথণ্ডের জন্ম।

11211

বেজ্ঞামিন ভ্রাক্ষলিন (১৭০৬-১৭৯০)

আমেরিকার বিজ্ঞানের প্রথম ফল

হারিয়ট আমেরিকার জীবতত্ত্বের চর্চা শুরু করবার পর থেকে দেড়শ বছর পর্যন্ত তাঁর অফুগামী প্রকৃতি-বিজ্ঞানীর দল একান্ত নিঃসঙ্গ ভাবে জীবতত্ত্বের চর্চা করে যান। আমেরিকার বাইরে বিজ্ঞান জগতের সঙ্গে যোগাযোগ বলতে ছিল লণ্ডনের রয়েল সোসায়িটি ও ইউরোপের কয়েকজন থ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের সঙ্গে তাঁদের সংযোগ। আমাদের দেশের আদি প্রকৃতি-বিজ্ঞানীদের অনেকে প্রথম প্রথম একত্র মিলিত হয়ে পরস্পরের গবেষণা ও অভিজ্ঞতার ফলাফল নিয়ে আলোচনা করতেন। তাতে তাঁদের গবেষণাকার্য ও সেই সম্পর্কিত নবাবিস্কৃত তথ্যের আদানপ্রদান ঘটত। অনেক সময় তাঁরা কয়েকজনে মিলে একত্র বৈজ্ঞানিক গবেষণাও চালাতেন। ১৬৩৬ সালে হার্ভার্ড কলেজ, ১৬৯৩ সালে উইলিয়াম ও মেরি কলেজ এবং তার কয়েক বছর পর ইয়েল কলেজ স্থাপিত হবার পর বৈজ্ঞানিক জ্ঞান প্রসারের আরও স্থান্থত ঘন ঘন একত্র মিলিত হয়ে পরম্পরের মধ্যে জ্ঞান ও তত্ত্বের আদান-প্রদান করবার আরও ভাল ব্যবস্থার প্রয়োজন ছিল।

শীঘ্রই এই প্রয়োজন মেটাবার পথ হল। উনিশ মাস ইংলণ্ডে কাটিয়ে তথন সতা দেশে ফিরে এসেছেন বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন। তথন তাঁর বয়স মাত্র উনিশ বছর। সেই বয়সেই দেখা করেছেন রয়েল সোসায়িটির ক্ষেত্র-জন সভ্যের সঙ্গে। ১৭২৭ সালে (এই বছরই নিউটন মারা যান) ফ্রাঙ্কলিন আঁর পরিচিত অধিকাংশ বিজ্ঞানীদের একত্রিত করে জাণ্টে। নামে একটি ক্লাব্র গড়লেন। প্রতি শুক্রবার সন্ধ্যায় নিজেদের মধ্যে আলাপ-আলোচনা

ও ভাবের আদানপ্রদানের ধারা মানসিক উৎকর্ষ সাধনের জন্ম ক্লাবের সভাগণ সরাইখানা, নিজেদের বাড়ী বা মাঠে-ময়দানে মিলিত হতেন। প্রকৃতি বিজ্ঞান ও অর্থনীতি বিষয়ে সভাগণ এক এক জন এক একটি প্রশ্ন উত্থাপন করতেন। সকলে তা নিয়ে আলোচনা করতেন, চিস্তা করতেন।

শুক্তে ক্লাবে ছিল মাত্র এগারো জন সভা। ছোট্ট এই ক্লাব হতে কালক্রমে এক মহতী প্রতিষ্ঠান গড়ে ওঠে। সভাদের জাতি ও ধর্ম-বিশ্বেষ যাতে ক্লাবের কাজে বাধা স্বষ্ট করতে না পারে তার জন্ম ভাবী সভাদের এই মর্মে শপথ গ্রহণ করতে হত যে ধর্ম বা পেশা নির্বিশেষে তাঁরা স্ব মাম্বকেই সমান ভালবেদে থাকেন, বিতর্কমূলক কোন-ও মতবাদ পোষণের জন্ম কারো যাতে কোন ক্ষতি না হয় বা স্থনাম বা সম্পত্তি নাশ না ঘটে সেদিকে তাঁরা দৃষ্টি রাথবেন। সর্বশেষে তাঁদের ঘোষণা করতে হত যে তাঁরা সত্যের খাতিরেই সত্যকে ভালবাদেন, নিরপেক্ষ ভাবে তাঁরা সত্যাম্বন্ধান, সত্যগ্রহণ, ও সভ্য প্রচারের চেটা করবেন। ক্লাবের সভ্য হবার এই চারটি যোগ্যতা অতি স্থসভা নীতিসমত, বিচক্ষণ ও আধুনিক মনোভাবপূর্ণ। এগুলি ক্লাবের প্রতিষ্ঠাতা বেঞ্জামিন ক্রান্ধলিনের স্থতীক্ষ মনীযা ও দ্রদৃষ্টির স্থাক্ষর বহন করছে।

জান্টোর সভাগণ ক্লাবেঘরে নিজের নিজের বইপত্র এনে রাথতেন। জাল সভাগণও এই সব বইপত্র বাবহার করতে পারতেন। ক্লাবেঘরের জাল আবারও নানান ধরনের বই কেনার জাল ফ্রাকলিন চাঁদা তুল্তেন। সংগৃহীত অর্থ দিয়ে লণ্ডন থেকে বই আনাতেন। এই ভাবে ক্লাবে স্বায়ী একটি পাঠাগার স্থাপিত হল। এথান থেকে সভাগণ প্রয়োজন মত বইপত্র ধার নিয়ে পড়তে পারতেন। এইটিই 'উত্তর আমেরিকার প্রথম সাধারণ পাঠাগারের জনক'।

জান্টো প্রতিষ্ঠার চার বছর আগে বেঞ্জামিন ফ্রান্থলিন বস্টন হতে পালিয়ে আসেন অপেক্ষাক্কত উদার ও সংস্কারমূক ফিলাডেলফিয়া শহরে। বস্টন শহরের অধিবাদীদের গোঁড়ায়ির হাত থেকে রক্ষা পাবার জন্মই তাঁকে শহর ছাড়তে হয়েছিল। বস্টনে তাঁর সংভাই জেমস্, 'নিউ ইংল্যাণ্ড কুরান্ট' (New England Courant) নামে একখানা সংবাদপত্র সম্পাদনা করতেন। এইটি আমেরিকার প্রথম উগ্র বিক্রেবাদী সংবাদপত্র। জেমস্ তাঁর এই প্রিক্রায় প্রবল্পভাপ কটন মাথের ও কেলভিন-প্রীদের বিক্রে জেহাছ

ঘোষণা করেছিলেন। তথন কেলভিন-পদ্বীদের সংখ্যা কমে এলেও তথনকার দিনে এ ছিল খুবই চুঃসাহসের কাজ। এই জেলাদ থেকে কাগজে মাথের ও জেমসের হেল ফায়ার ক্লাবের তরুণ সভ্যদের মধ্যে প্রচণ্ড মসীযুদ্ধ শুরু হয়েছিল। তার শেষ পরিণতি দাঁড়িয়েছিল জেমসের কারাদণ্ড। জেমসের বদলে তথন জাম্বনিন কাগজে সম্পাদনার ভার নিলেন। তথন তাঁর বয়স সতেরো বছর।

জাণ্টে। প্রতিষ্ঠার পরের বছর ফ্রাঙ্কলিন ফিলাডেলফিয়াতে ছাপাথানার ব্যবসা থোলেন। শীদ্রই 'ইউনিভারসলি ইনস্ট্রাকটর ইন অল আর্টস অ্যাণ্ড সায়েন্সেস্: অ্যাণ্ড পেনসিলভানিয়া গেজেট' নামে কাগজ্ঞানা তিনি কিনে নেন। এটির নতুন নাম রাথলেন 'দি পেনসিলভানিয়া গেজেট'। এটি 'দি সাটারডে ইভিনিং পোন্ট' নামে এখনও চলছে।

মুদ্রণ ব্যবসায়ের সঙ্গে ফ্রাঙ্কলিন একটা দোকান চালাতেন। এথানে দেবোরা বিভ কভ মাছ থেকে লটাবী টিকিট সব কিছুই বিক্রি করতেন: দেবোরা রিডকে ১৭৩০ সালে ভিনি বিবাহ করেছিলেন। ছাপাখানা ও দোকান চালান ছাডাও আরও অনেক রকমের ব্যবদা চালাতেন ফ্রান্ধলিন। 'পুত্র বিচার্ডদ আাল্ম্যানাক' নামে একথানা পঞ্জিকা দংকলন করে তিনি প্রকাশ করতেন। বইখানার হাজার হাজার কপি বিক্রি হত। কয়েকটি কাগজকলের জন্ম টন টন ছেঁড়া ন্যাকড়াও কিনতেন তিনি। উপনিবেশের দৰ্বত্র এমনি কয়েকটি কাগজকল স্থাপনে সাহায্য করছিলেন তিনি। পেনসিলভানিয়ার গভর্নর কীথের কাছ থেকে নোট ছাপবার একটি সরকারী কণ্টাক্টও পেয়েছিলেন ফ্রাঙ্কলিন। নিউ ইয়র্ক সিটি, চার্লস্টন এবং কিংস্টনে (জ্যামাইকা) নিজের ছাপাথানার শাথা খুলেছিলেন। ছাব্বিশ বছর বয়দে ফ্রাঙ্কলিন আমেরিকা উপনিবেশের ফ্রীম্যাসনদের গ্রাণ্ড মাস্টার নির্বাচিত হন। চার বছর পর তিনি পেনসিলভানিয়া আাদেঘলীর (বিধান সভা) ক্লাক নির্বাচিত হন। এর কিছুকাল পর ফিলাডেলফিয়ার পোস্ট মাস্টার নিযুক্ত এই পদ লাভ করায় প্রতিষন্দী প্রকার্শকদের সঙ্গে প্রতিযোগিতা চালানোয় তাঁর অনেকথানি স্থবিধা হয়েছিল।

সর্ববিষয়ে অসাধারণ দক্ষতা, চমৎকার সাধারণ জ্ঞান, তীক্ষ বৃদ্ধি এবং লোকের কাছ থেকে কাজ গোছানোর অসাধারণ ক্ষমতার বলে ফ্রান্থলিন উপনিবেশের সর্বত্র মৃদ্যুবান ব্যবসায়িক সম্পর্ক স্থাপন করতে সক্ষম হয়েছিলেন্ & এমনি অতিশয় সক্রিয়ভাবে ব্যবসার সঙ্গে যুক্ত থাকার ফলে বৈজ্ঞানিক গ্বেষণার কাজ চালানোর সময় পেতেন তিনি থুবই কম। তবু এই সক কাজকারবারে জডিয়ে থেকেও এসময় তিনি জাণ্টোর সভায় আগ্রুন সহজে একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ পাঠ করেছিলেন, এবং একটি স্টোভ আবিষ্কার করেছিলেন। এই স্টোভটি ফ্রাঙ্কলিনের প্রথম আবিষ্কার। মিতব্যয়িতার প্রতি ফ্রাঙ্কলিনের ছিল প্রথর দৃষ্টি। অপচয় তিনি ঘুণা করতেন। এই স্টোভটি আবিষ্কারের পিছনে প্রেরণা ছিল যেমন উপনিবেশবাদীদের প্রয়োজন, তেমনি তাঁর এই মিতবায়িতা প্রীতি ও অপচয় রোধের বাদনা। সে সময় ঘর গরম রাথার জন্য ঘরের অগ্নিকৃত্তে (ফায়ার প্লেসে) কাঠ পুডিয়ে যে আগুন জালান হত, তাতে বেশীর ভাগ তাপই ঘরের মধ্যে আসতে পারত না. চিমনি দিয়ে বাইরে ছডিয়ে প্রত। জার্মানী ও হল্যাও থেকে আগত কিছু সংখ্যক অধিবাদী দেখান থেকে নতুন এক ধরনের স্টোভ (উনান) সঙ্গে নিয়ে এসেছিল। এতে তাপ চিমনির বাইরে ছডিয়ে পড়ত না বটে, কিন্তু ঘরের বদ্ধ বাতাদ ক্রমাগত উত্তপ্ত হতে থাকত। ফ্রান্থলিনের স্টোভটি ছিল ঢালাই লোহার তৈরি; এটি অগ্নিকুণ্ডের (ফায়ার প্লেদের) মাঝে বদানো হত। অবাধ বিশুদ্ধ বায়ু চলাচলের ব্যবস্থা কান্ধে লাগিয়ে এটি নিমিত হয়েছিল।

এই স্টোভ আবিদ্ধারের একবছর পর, ১৭৪৩ সালে ফ্লান্কলিন নানা ধরনের কাজের মাঝেও সময় করে তাঁর পুরানো ক্লাব জাণ্টোকে পুনরায় সক্রিয় করে তোলার ভার নেন। ক্লাবটা ইতিমধ্যে বেশ থানিকট নিজ্ঞিয় হয়ে পড়তে চলেছিল। পুনর্গঠিত হবার পর ক্লাবটির নাম হল দি আমেরিকান ফিলজফিক্যাল সোসায়িটি। টমাস হপকিন্স হলেন এর প্রেসিডেন্ট, ফ্লান্ধলিন সম্পাদক। সমিতিতে আদি সদস্থদের কয়েকজনও ছিলেন: পেনসিলভানিয়া স্প্রীম কোটের সহযোগী বিচারপতি কোলম্যান; রৌপ্যকার ফিলিপ সিঞ্জ, ভূগোলবিদ উইলিয়াম পারসন্স, এবং কাচের মিস্লি এবং স্বয়ংশিক্ষিত গণিতবিদ্ টমাস গড়ফে।

সোসায়িটির ছয়জন নতুন সদস্যদের একজন ছিলেন ডাঃ টমাস্ বও।
এই চিকিৎসকপ্রবর ও ফ্রাঙ্গলিন—এরা হজনে একত্রে মিলে ১৭৫১ সালে
পেনসিল্ভানিয়া হাসপাতাল স্থাপন করেন। এটি উন্মাদদের চিকিৎসার
জ্বন্ধ স্থাপিত আমেরিকার প্রথম হাসপাতাল। অক্সান্ধ সদস্যদের মধ্যে

ছিলেন উদ্ভিদতত্ত্ববিদ জন বার্ট্রাম, বিজ্ঞানী পিনিয়াস বগু; মেকানিক (ষন্ত্রী) সাম্য়েল রোড্স; নিউ জার্দির প্রধান বিচারপতি রবার্ট মরিস; পিটার জেঙ্গারের বিখ্যাত বিচারে তার পক্ষাবলম্বনকারী জেমস আলেক-জ্বাণ্ডার এবং পরবতী কালে আরও অনেকে সদক্তরণে সমিতিতে যোগদান করেন।

বিজ্ঞানের একটা অতি কঠিন ও মৌলিক প্রশ্নের উত্তর তথন কিছুতেই খুঁজে পাচ্ছিলেন না বিজ্ঞানীরা। তড়িৎ জিনিসটা ঠিক কি বস্তু? প্রশ্নটা বহু পুরাতন। যেদিন মিলটাসের থালেস লক্ষ্য করেছিলেন যে একথণ্ড আগম্বার ঘসলে তা শুকনো পাতা বা থড়ের টুকরোর মত হালকা জিনিস আকর্ষণ করতে পারে সেই দিন থেকেই বহু জিজ্ঞাস্থ মন এই প্রশ্নটা নিয়ে নাড়াচাড়া করেছে। অক্যান্ত অনেকে লক্ষ্য করেছিলেন ঘর্যগের সাহায্যে অক্সভাবেও বিহাৎ উৎপাদন করা চলে। পশুলোমের সাহায্যে গালা ঘ্যলে, রেশমবস্ত্র দিয়ে কাচ ঘ্যলে ঐ জিনিসগুলিও হালকা বস্তু আকর্ষণ করে। তা দেথে অনেকে আশ্চর্য হয়ে ভাবতে লাগলেন, কাচের সঙ্গে যুক্ত তড়িতের এবং গালার সঙ্গে যুক্ত তড়িতের কোনও সম্পর্ক আছে কি না ?

এই প্রশ্নটির মীমাংসা করতে গিয়ে কতকগুলি পরীক্ষার ব্যবস্থা করা হয়েছিল। পশুলোম ঘষা একটি গালার দণ্ড রেশমের স্থতোয় ঝুলানো ছোট গোলার বলের নিকট আনা হল। আশ্চর্য! ঠেলা থেয়ে বলটি অমনি দ্রে সরে গেল, অর্থাৎ দেটি বিক্ষিত হল। তারপর সিক্ষে ঘষা একটা কাচদণ্ড বলটির কাছে আনা হল। বলটি কাচ দণ্ডটির দিকে আকর্ষিত হল। এই ব্যাপারগুলি লক্ষ্য করে পরীক্ষাকারীদের মনে হল তড়িৎ সম্ভবতঃ তুই ধরনের। প্যারিদের ছ কে এদের নাম দিলেন যথাক্রমে কাচিক (vitreous) ও লাক্ষিক (resinous) তড়িৎ। একে বলা হত বিহাতের তই-তরল তত্ত।

ইতিমধ্যে কাচের বড় ঘর্ষণযন্ত্র নির্মিত হল। এগুলির সাহায্যে মোটা মোটা বিহাৎ ক্লিক্স সৃষ্টি করা যেত, এবং বিভিন্ন বস্তুতে তড়িৎ সঞ্চারিত করা থেত। বন্ধুবান্ধবদের প্রমোদদানের চমৎকার থেলনা হিসাবে অনেকে এগুলির প্রতি আঞ্চী হলেন। আম্যমাণ স্থের বিজ্ঞানীরা দ্বির-বিহাতের এই তাজ্জ্ব কাণ্ডকারখানা দেখাতে নানা ধরনের আজ্ব কলের ভেন্ধিবাজ্পি দেখে ইউরোপে ফেরি করে বেচতে লাগলেন। এই আজ্ব কলের ভেন্ধিবাজ্পি দেখে

এই সব ভেদ্ধিওয়ালাদের খুব কাজে লেগেছিল। বিজ্ঞানের অগ্রগতি সাধনেও এটি সাহায্য করেছিল আরও বেশী। যন্ত্রটা প্রায় একই দক্ষে ১৭৪৫ সালে আবিষ্কার করেছিলেন ই. ফন ক্লীস্ট নামে পমেরানিয়ার একজন পাদ্রী সাহেব এবং লীডেনের পিটার ভ্যান মৃস্চেনক্রক। এই নতুন মন্ত্রটি এখন লীডেন জার নামে খ্যাত। ১৭৪৬ সালের প্রথম দিকে নবাবিষ্কৃত এই যন্ত্রটি স্থির-বিদ্বাৎ সম্প্রকিত পরীক্ষা কার্ধে ব্যবহৃত হতে থাকে।

কাচের নল দিল্কের দ্বারা ঘ্যলে বিত্যুৎ উৎপাদন করে। দেই বিত্যুৎ লীডেন জারে জমা করে রাখা হত। জারে জমানো এই ভূরি পরিমাণ বিত্যুৎ বেরিয়ে আদবার দময় বড় বড় ফুলিঙ্গ সৃষ্টি করত। মাস্ট্রের দংস্পর্শে এলে মাস্ট্র্য প্রকাশ থেয়ে লাফিয়ে উঠত। এই জমানো বিত্যুতের ফুলিঙ্গ দিয়ে ছোট ম্র্নী পুড়িয়ে মারা হত, মাংসের ফালি ঝলসানো হত, কোহলে আগুন ধরানো হত, আগুনের শিখা নিভিয়ে দেওয়া হত, ছোট নদীর অপর তীরে বিত্যুতের শক দকারিত করা হত, এবং অন্ধকারে অপার্থিব আলোক সৃষ্টি করা হত। এই দব তাজ্জব ব্যাপার দেখে দাধারণ মাস্ট্রম্ ম্য় হয়ে য়েত। তথন পর্যন্ত আমেরিকার অধিবাদীদের আমেদেপ্রমোদের একমাত্র উৎস ছিল মেলা, চায়ের আদব, ঘোড়দৌড় ও মাঝে মাঝে এক-আধটি পীপ শো। বিত্যুতের ভেল্কি দেখানো বাজিকরেরা এখানেও ঐ দব ভেল্কবাজি দেখাতে লাগল এবং তাদের ঐদব মজাদার কল এখানে অসংখ্য আমদানী হতে লাগল।

ব্যবসা উপলক্ষে ফ্রান্ধলিনের প্রায়ই বস্টনে ষেতে হত। একবার এমনি বস্টনে চলেছেন ফ্রান্ধলিন। পথে দেখতে পেলেন এক জায়গায় ডাঃ এ. স্পেনসার নামে এক ব্যক্তি বিহাৎষদ্ধের ভেদ্ধি দেখাছেন। লোকটি সন্থা স্কটল্যাণ্ড থেকে এসেছে। ফ্রান্ধলিন থামলেন। দেখতে লাগলেন লোকটির কাণ্ডকারখানা। তাঁর কোভূহল ভধু লোকটির বিহাৎকলের আজব ফিকির নিয়ে নয়। তার চেয়েও বেশী কিছু। কারণ লোকটির ঐ মজাদার বিহাৎ ভেদ্ধিকলে ছিল এমন কতকগুলি ব্যাপার, ফ্রান্ধলিনের মনে হল, যেগুলির বৈজ্ঞানিক অন্থসন্ধান প্রয়োজন। তিনি শুনেছিলেন শহরের গরীবদের বিনামূল্যে দেখিয়ে আনন্দ দেবার জন্ম রোড আইল্যাণ্ডস্থিত এক ঘড়ির নির্মাতা একটা বৈহ্যতিক যন্ত্র বস্টনে এনেছেন। লোকটির নাম উইলিয়ম ক্লাগেট। বস্টন থেকে বাড়ী ফেরবার পথে ফ্রান্থলিন নিউপোর্টে নেকে ক্লাগেটের সঙ্গে দেখা করে বিহাৎ সম্বন্ধে আলোচনা করলেন।

ফাফলিনের বয়দ তথন চল্লিশ। এখন তিনি যথেষ্ট ধনী। কিছু কিছু বাবদা ছেড়ে দিয়ে বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে এখন আত্মনিয়োগ করতে পারেন। পিটার কলিন্দনকে লিখলেন তাঁকে এমনি বৈহাতিক ষম্ভপাতি পাঠাতে। এই পিটার কলিন্দন ছিলেন লগুনের একজন মিল মালিক। প্রাকৃতি-বিজ্ঞানী জন বার্ট্রামের বিজ্ঞান চর্চায় ইনিই সহায়তা করতেন। ফাফলিনের দাধারণ পাঠাগারের জন্ম লগুন থেকে বইপত্র কিনে পাঠাতেনও ইনিই। পরবর্তী বই-এর চালানের সঙ্গে কলিন্দন পাঠালেন একটি তিড়িৎ নল। রেশম খণ্ডের সাহায়ে ঘ্যে এতে বিহাৎ উৎপাদন করতে ২ত। নলটি পাঠিয়ে কলিন্দন লিখেছিলেন, "আপনার হাতের সমান মোটা তিনফুট লম্বা একটা নল।"

নিছক একখন দথের বিজ্ঞানী ফ্রান্থলিন। তিনিই এখন কতকগুলি রোমাঞ্চকর আবিষ্কার করতে লাগলেন। সেই বছরই ১১ই জুলাই তারিখে তিনি কলিন্সনকে লিথেছিলেন যে বিহাতের ব্যাপারে তিনি কতকগুলি বিশেষ ব্যাপার লক্ষ্য করেছেন, "যেগুলি আমার কাছে নতুন মনে হয়। প্রথম হল ছুঁচালো বস্তুর বিহাৎ ক্ষুলিঙ্গ টেনে নেওয়া ও উদ্গার করার ক্ষমতা।" তিনি ও টমাস হপ্কিন্স তুজনে মিলে স্থকৌশলে একটি পরীক্ষার ব্যবস্থা করায় ভডিৎ সম্পর্কিত এই তথ্যটি ধরা পড়েছিল। একথণ্ড কর্ক লম্বা একটা রেশমী স্থায়ে বেঁধে ফ্রান্থলিন তাঁর ঘরের ছাদ থেকে সেটি ঝুলিয়ে দিয়েছিলেন। তারপর কর্কটিকে তিন ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত একটি ধাতুগোলকের কাছে এনেছিলেন। ধাতুগোলকটি ছিল ঘর্ষ-তড়িৎ দঞ্চারিত। একটি অপরিবাগী বম্বর উপর এটি রাখা ছিল। বিহাতায়িত ধাতু গোলকের কাছাকাছি স্মানতেই কর্কটি ছিটকে দূরে সরে গেল। এমনটিই স্থাশা করেছিলেন ক্রাম্বলিন। এরপর তিনি একটি ধাতব ছুঁচ ধাতুগোলকটির খুব কাছাকাছি আনলেন, কিন্তু ছুঁচটিকে ধাতৃগোলকটিকে স্পর্শ করতে দিলেন না। এবার দেখা গেল কর্কটি ধাতুগোলকটির দিকে এগিয়ে আসছে। এবার একটা ভোঁতাম্থ ছুঁচ দিয়ে এই পরীক্ষা চালাতে গিয়ে দেখা গেল, ধাতুগোলক থেকে বিদ্যুৎ টেনে আনবার জন্ম ছুঁচটিকে ধাতুগোলকের আরও কাছে আনতে হয়। না হলে ভোঁতামৃথ ছুঁচটি ধাতুগোলক থেকে বিহাৎ আহবণ করতে পারে না, কর্কটিও ধাতুগোলকের দিকে আসতে পারে না। ফ্রান্থলিন পরীক্ষার ফলাফল লিথলেন, 'চুঁচের মৃথ যত কম ছুঁচালো হবে ভার বিক্যুৎ আহরণ ও বিচ্ছুরণ ক্ষমতা লক্ষ্য করতে সেটিকে গোলকের তত বেশী কাছে আনতে হবে।'

ফ্রাঙ্কলিনের পরবর্তী পরীক্ষা ও তার ব্যাখ্যা রবার্ট এ. মিলিকানের মতে "তড়িৎ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অভূতপূর্ব মৌলিক গবেষণা।" রেশমী কাপড়ের টুকরো দিয়ে কাঁচ ঘষলে বিতাৎ উৎপন্ন হয়। এই বিতাৎ কি ঘর্ষণ কালে তথনই সৃষ্টি হয়, নারেশমী বস্ত্রের বিহ্যুৎ কাচে স্কারিত হয় ? এই প্রশ্লের উত্তর খুঁজছিলেন ফ্রান্কলিন। তিনি জানকেন মোম বিহাৎ পরিবহণ করে না। পুরু একথানি মোমের ফলকের উপর দাঁড়িয়ে থুব জোরে জোরে একটা কাচের নল ঘষলেন। এই ভাবে তাঁর দেহে যে বিহাৎ উৎপন্ন হয়েছিল তা তিনি মাটির সঙ্গে সংযুক্ত আর একটি বস্তু স্পর্শ করে দেহ থেকে বার করে দিলেন। তারপর তিনি তার হুই বন্ধকে হুটি মোমের ফলকের উপর দাঁড় করালেন। একজন কাচের নল ঘষে তাতে বিহাৎ উৎপাদন করলেন। অন্য বন্ধুটি সেই নল থেকে বিদ্যাৎ সংগ্রহ করলেন নিজ দেহে। এই ভাবে ছুই বন্ধুই দেহে বিজাৎ সংগ্ৰহ করলেন এবং অতি হালকা বস্তু আকর্ষণে সক্ষম হলেন। দেখা গেল, তৃতীয় এক ব্যক্তি মাটিতে দাঁডিয়ে এদের কাউকে আঙ্গুলের গাঁট দিয়ে ছুঁলেই অমনি সঙ্গে দকে শক থান। তার উপর, এই বিহাৎবাহী মাহুৰ ছটি মোমের উপর দাঁড়িয়ে থাকা অবস্থায় যথন পরস্পরকে স্পর্শ করে, তথনও তারা এক অতি জোরালো শক থায় এবং উভয়ের দেহের সমস্ত সঞ্চিত বিতাৎ অন্তহিত হয়।

ফান্ধলিন এবার নি:সন্দেহ হলেন। তাঁর প্রশ্নের জবাব পেয়ে গেছেন তিনি। ঘর্ষণ কালে তড়িৎ তথন তথনই উৎপন্ন হয় না। সঞ্চারিত হয় এক বস্তু থেকে আর এক বস্তুতে। ফান্মলিনের মতে সব বস্তুতেই তড়িৎ বিজ্ঞমান। তথন তড়িৎকে বলা হত এক ধরনের অতি স্কুল্ম তরল প্দার্থ। সাধারণত: সব বস্তুতেই এই পদার্থ একটা নির্দিষ্ট পরিমাণে অবস্থান করে। তাতে স্বাভাবিক অবস্থায় কোনও নির্দিষ্ট বস্তুতে তড়িতের অন্তিম্ব টের পাওয়া যায় না। বেশম থণ্ড দিয়ে যথন কাচ ঘ্যা হয় তথন কাচে এই তরল পদার্থের পরিমাণের হের-ফের ঘটে। কাচ স্বাভাবিক অবস্থা অপেক্ষা অধিক পরিমাণে এই তরল পদার্থ লাভ করে তড়িং-ধর্মী হয়ে ওঠে। হাত বা বেশম থণ্ড দিয়ে কাচ ঘ্যার ফলে দেগুলি এই স্কুল্ম তরল পদার্থের খানিকটা হারিয়ে তড়িভান্থিত হয়ে ওঠে। এই তড়িভান্থিত কাচ মাটিতে ছোঁয়ালে

মাটি ঐ বাড়তি হক্ষ তরল পদার্থ তৎক্ষণাৎ শুষে নেয়। কাচে তড়িৎ-ধর্ম দঞ্চারকারী হক্ষ তরল পদার্থের স্বাভাবিক দাম্যাবস্থা ফিরে আদে। ফলে, তাতে আর তথন তড়িতের অন্তিত লক্ষ্য করা যায় না।

যে স্ব প্রীক্ষার কথা বলা হল, সেগুলি হাতে-কল্মে করেছিলেন ফ্রাক্ষলিন। ১৭৪৭ সালের শরৎকালের আগেই পদার্থের তডিতান্বিত হওয়ার কারণ সহদ্ধে তিনি তাঁর নিজস্ব সিদ্ধান্তে এসে পৌছাতে পেরেছিলেন। প্রে এ স্থ্যক্ষ তিনি লিথেছিলেন (অংশতঃ)ঃ তড়িৎ ঘর্ষণের দ্বারা স্প্রতি হয় না, সংগৃহীত হয় মাত্র। বস্তুতঃ এই তড়িৎ হল এক ধরনের অতি স্থক কণিকাবৎ মৌলিক পদার্থ। সব বস্তুতেই এই পদার্থ মিশে, আছে। কাজেই আমরা কতকগুলি নতুন শব্দ পাচ্ছি। আমাদের বলতে হবে থ ধনাত্মক ভাবে (পজিটিভ) তড়িতায়িত, ক ঝণাত্মক (নেগেটিভ) ভাবে। কিংবা অন্যভাবে বলা চলে, থ তড়িৎ-যুক্ত, ক তড়িৎ-বিযুক্ত। ফ্রাঙ্গলিন তড়িৎ সম্পর্কে এই পজিটিভ (ধনাত্মক) ও নেগেটিভ (ঋণাত্মক) এই আধুনিক শক্ষগুলি প্রয়োগ করেন। তড়িৎ যে এক ধরনের তরল পদার্থ, ফ্রাঙ্কলিনের এই মতবাদ নিভূল ছিল্না। কারণ তাঁর ধারণা ছিল কোনও বস্তুতে ভডিৎরূপী এই তরল পদার্থের মাত্রাধিকা ঘটলে বস্তুটি ধনাত্মক ভাবে (+) ভডিতাহিত হয়। স্বাভাবিক মাত্রার ঘাটতি হলে হয় ঋণাত্মক ভাবে (-) ভড়িতাহিত। আবার এই ভড়িতরূপী তরল পদার্থ যথন কোনও বস্ততে পঠিক মাত্রায় বিশ্বাজ করে তথন বস্তুটি হয় নিস্তুডিং।

তড়িতের প্রকৃতি সহয়ে ফ্রাঙ্কলিনের মতবাদ ব্রাস্ত প্রমাণিত হলেও কিস্কু এই তত্ত্ব ব্যাখ্যা করতে তিনি যে বৈজ্ঞানিক শব্দমালা সৃষ্টি করেছিলেন অষ্ট্রাদশ শতাব্দীর যে কোনও বিজ্ঞানীর চেয়ে তা চের বেশী আধুনিক। ফ্রাঙ্কলিনের মৌলিক চিস্তাশক্তি ছিল এত গভীর ও পরিচ্ছন্ন যে তড়িৎ-প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে গিয়ে তিনি, জডপদার্থ যে তড়িৎ কণিকার সমন্বয়ে সৃষ্টি, আধুনিক কালের এই বৈজ্ঞানিক ধারণার প্রায় কাছাকাছি এসে পৌছেছিলেন। তড়িৎ সম্বন্ধে ফ্রাঙ্কলিনের পরীক্ষার প্রায় দেড় শত বংসর পর ব্যাপকতর পরীক্ষার ফলে এখন বিজ্ঞানীদের এই ধারণা হয়েছে যে জড়পদার্থ ইলেকট্রন (ঋণ তড়িৎ কণিকা) ও প্রোটন (ধন তড়িৎ কণিকা) সমন্বয়ে গঠিত। ফ্রাঙ্কলিন যদি অন্ত কোনও বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও পরীক্ষা নাও করতেন তা হলে তড়িৎ সম্বন্ধে তাঁর এই একটি বিশ্বয়কর আবিষ্কারের

ছাগুই তিনি বিখের সর্বকালের অন্যতম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী রূপে স্বীরুতিলাভ করতেন।

ফ্রান্ধলিনের নিকট তত্তীয় ও ফলিত বিজ্ঞান ছিল সমান অর্থপূর্ণ। কারণ প্রকৃতির রহস্থ উদ্ঘাটন এবং প্রকৃতির শক্তি নিয়ন্ত্রণের কাজে উভয়ই মাহ্যবেক্টনিকট সমান অত্যাবস্থাকীয়। ইতিমধ্যে তিনি নিজে ব্যবসা দেখাশোনার কাজ ছেড়ে দিয়ে বিজ্ঞান সাধনা ও রাজনীতি চর্চায় সম্পূর্ণভাবে আত্মনিয়োগ করবেন বলে স্থির করেছিলেন। তথন ব্যবসায়ে তাঁর যে আয় হত তা থেকে স্বচ্ছন্দে সংসার চলে যেত। ফ্রান্থলিন নিজেই তাঁর ছাপাথানার ব্যবসাটি দেখাশোনা করতেন। ১৭৪৮ সালে ২৯শে সেপ্টেম্বর, এ কাজের ভার তিনি ডেভিড হল নামে তাঁর একজন অংশীদারের উপর সম্পূর্ণ ছেড়ে দিয়ে তড়িৎ সম্বন্ধ আরও গভীরতর গবেষণায় প্রবৃত্ত হলেন। এবার তাঁর অক্সন্ধানের বিষয় হল ঘর্ষণ উৎপন্ন তড়িৎ ও ধনসম্পত্তি এবং প্রাণনাশকারী আকাশের বক্ত্র-বিত্যুতের সম্ভাব্য সম্পর্ক।

একাধিক প্রকৃতি-বিজ্ঞানী এ ঘৃটি ব্যাপারের মধ্যকার সাদৃশ্য অনেক আগেই লক্ষ্য করেছিলেন। ঘর্ষণয়ন্তে উৎপন্ন তড়িতের ক্ষুলিঙ্গের সঙ্গে শ্রার আইজ্যাক নিউটন আকাশের বিহাৎ ঝিলিকের তুলনা করেছিলেন। ফ্রান্সের রাজ্ঞ-পরিবারের প্রকৃতি-বিজ্ঞানের শিক্ষক আবে জাঁ নোলেও এই সাদৃশ্যের প্রতি বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন। জার্মানীর উইঙ্কলার আরও একটু এগিয়ে বলেছিলেন: ঘর্ষণয়ন্তে উৎপন্ন বিহাৎ ক্ষুলিঙ্গ এবং আকাশের বজ্র বিহাতের মধ্যে পার্থক্য শুধু তীব্রতায়। কেউ কিছ্ক তাঁদের এই সব ধারণার সপক্ষে হাতেকলমে কোনও প্রমাণ দিতে পারেননি।

ংগ্রু৯ সালের গই নবেম্বরের একটি চিঠিতে ফ্রাঙ্কলিন ঘর্ব-তড়িৎ ও বঞ্জ-বিহাতের মধ্যকার সাদৃশুগুলি লিপিবদ্ধ করলেন। ছুঁচালো মৃথ শলাকায় যে ঘর্ব-তড়িৎ আকর্ষিত হয় তা তিনি পরীক্ষার সাহায্যে প্রদর্শন করেছিলেন। এ সম্পর্কে তিনি লিখলেন, ব্যাপারটা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হলেও আমরা এখনও সঠিক বলতে পারি না। আকাশের বজ্জ-বিহাতেরও এই আকর্ষণী শক্তি আছে কিনা—প্রশ্নটির মীমাংসার জন্ম প্রয়েজন ছিল পরীক্ষালভ প্রমাণ সংগ্রহের। এই উদ্দেশ্যে তিনি একটি কৌশলপূর্ণ পরীক্ষা উদ্ভাবন করলেন এবং তদ্মুষায়ী পরীক্ষাকার্য অফুষ্ঠানে উত্যোগী হলেন। এইটিই তাঁর স্বাধিক স্থারিচিত বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা।

ফাহলনের পরীক্ষাটি ছিল এমনি: বর্ষাবাদলের দিনে খুব উচ্চত এক্টা বৃড়ি উড়িয়ে দেবেন তিনি, মাতে বৃড়িটা গিয়ে মেঘের মাঝে পৌছার। বিহাৎ-ভরা মেঘের শর্পর্ন লেগে ঘুড়ির সতো বেয়ে বিহাৎ-ধারা নেবে আসবে। তথন তিনি তার গুণাগুণ পরীক্ষা করবেন। আড়াআড়ি ভাবে তুটো কাঠ একত্র বেঁধে তার উপর একথগু সিল্ক টান টান করে সেটে তিনি একখানা ঘুড়ি তৈরি করলেন। ঘুড়ির একটা কাঠির গায়ে ছুঁচালো মুথ একটা ধাতু-তার বেঁধে দিলেন। তারটির আর এক প্রাস্ত বাঁধা রইল ঘুড়ি উড়াবার শনের দড়ির সঙ্গে। দড়িটার শেষ প্রাস্তে রেশমের স্তায় বেঁধে মুলিয়ে দেওয়া হল একটা ধাতু-নির্মিত চাবি।

একুশ বছরের ছেলে উইলিয়ামকে সঙ্গে নিয়ে মাঠে গিয়ে একটা চালার নিচে অপেকা করতে লাগলেন ফ্রান্ধলিন। আকাশ মেঘ-মলিন হয়ে ওঠে, এক সময় জলভরা মেঘ থেকে ধারা বর্ষণের পূর্বলক্ষণ দেখা দেয়। ফ্রান্ধলিন ঘুড়িটা আকাশে উড়িয়ে দেন। ঘুড়িটা মেঘের মাঝে গিয়ে পৌছালে সহসা লক্ষা করলেন হাতে-ধরা শনের দড়িটার ঝুল ও শেষ প্রান্তের আশগুলি টান টান হয়ে থাড়া হয়ে উঠেছে। যেন আশগুলি পরম্পরকে বিক্ষিত্ত করছে। তাড়াতাড়ি আকুলের গিঁটটা ধাতু-নির্মিত চাবিটার কাছে নিয়ে এলেন। জ্যারালো একটা বিতাৎ-ফুলিঙ্গ দেখা দিল এবং দেই সঙ্গে একটা শকও থেলেন ফ্রান্থলিন। ঘর্ষ-তড়িৎ আর আকাশের বজ্রবিত্যৎ যে একই পদার্থ, তার প্রমাণ সত্যই এথন তার হাতে হাতে মিলে গেছে! সন্দেহ নেই যে, মেঘের বিত্যৎও ছুঁচালো ধাতু শলাকার দ্বারা আকর্ষিত হয়।

মেঘের বিত্যতের এই প্রকৃতি আরও ভালভাবে জানবার জন্ম তিনি একটি কৌশল উদ্ভাবন করলেন। দগুটির পাদদেশে একটা তার বাঁধা হল। আমার ঘরের দরজার বিপরীত দিকের সিঁড়িতে তারটি তুভাগে ভাগ করা হল। তাদের তু প্রাস্তে বাধা হল তুটি ঘণ্টা। ঘণ্টা তুটির মাঝে রেশমের ক্তোদিয়ে ঝোলান হল ছোট্ট একটি পিতলের গোলক। বিত্যৎ-বাহী মেঘের বিত্যৎ ঘণ্টায় ঘণ্টায় প্রবেশ করে দেগুলি বিত্যতাহিত করে তুললে ঘণ্টায়টি পিতলের গোলকটিকে আকর্ষণ করবে। তাতে ঘণ্টা বেজে উঠবে। ঘণ্টার শস্ত্র হলেই ফ্রাঙ্কলিন বুঝতে পারবেন যে পরীক্ষার ফলাফল দেখবার সময় হয়েছে। এমনি বিত্যতের ঘণ্টার সাহায্যে জন্ধ কয়ের মাদের মধ্যেই ফ্রাঙ্কলিন দেখতে

পেলেন যে অধিকাংশ মেঘই ঋণাত্মক ভাবে বিহাতাহিত। তবে মাঝে মাঝে ধনাত্মক বিহাতাহিত মেঘও দেখা যায়।

মেঘমালার বিতাৎ ও ঘর্ষ-তড়িতের কিলিকের অক্সান্ত ধর্মের মধ্যেও মিল আছে কি না তা নির্ধারণ করবার সময় এল এবার। এই পরীক্ষায় ফ্রাক্ষলিন লীডেন জার ব্যবহার করেছিলেঁন। এই যন্ত্রটি তিনি ধুব ভালভাবে পরীক্ষা করে দুবতে পেরেছিলেন যে কাচের বোতলের ভিতরের ও বাহিরের পাতে থাকে তই বিভিন্ন ধরনের তড়িৎ আধান। তারই ফলে যন্ত্রটি কাজ করে। কোনও তড়িৎ পরিবাহকের সাহায্যে ভিতরের ও বাহিরের পাত যুক্ত হলে, তড়িৎ-ক্লিফ স্পষ্ট হয়। তার ফলে জারটি থেকে সমস্ত তড়িৎ অন্তর্হিত হয়। মেঘবাহী বিত্যুতের সাহায্যে লীডেন জাব বিত্যুতাহিত করার চেট্টা করে তিনি সফল হলেন। দেখতে পেলেন যে কাচের নল ঘ্যে পাত্রা তিভিতের সাহায্যে এই জারে যে সব প্রতিক্রিয়া স্পষ্ট হয় তার সবই উৎপন্ন করা চলে মেঘ থেকে আহরিত বিত্যুতের সাহায্যেও। অতএব, তিনি লিখলেন, "মেঘের বিত্যুৎ আর ঘ্রণ-স্ট তড়িৎ যে একই তা সম্পূর্ণরূপে প্রমাণিত হল।"

মেঘের বিত্যুতের প্রকৃতি নির্ণয়ের এই সব পরীক্ষা যে সাংঘাতিক বিপজ্জনক ছিল ফ্রাঙ্গলিন তথন তা বুঝতে পারেননি। তিনি জানতেন যে শুকনা জিনিদের চেয়ে ভিজা জিনিদের বিত্যুৎ পরিবাহী ক্ষমতা বেশা। কিন্তু একথা তথন বুঝতে পারেননি যে ঘুডির শণের দড়ি যদি থুব বেশী ভিজে যেত তা হলে সেই দড়ি বেয়ে নাবা মেঘের বিত্যুতের স্পর্শে তাঁর বিত্যুৎ-স্পৃষ্ট হয়ে মারা ঘাবার সম্ভাবনা ছিল।

বৈহাতিক তত্ত্ব ও পত্তের ব্যবহাতিক প্রয়োগে ফ্রান্থলিন ছিলেন সদাই তৎপর। নিজের বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগুলি অবিলম্পে বাস্তব জীবনে একটা গুরুত্বপূর্ণ কাজে লাগানোর পথ দেখতে পেলেন তিনি। গৃহস্থের বাডিঘর, শস্পোলা, দরকারী বাড়ি, দমুদ্রবক্ষে জাহাজ—এদব কেন বজ্ঞপাতে দম্ম ও ধ্বংস হবার হাত থেকে রক্ষা করা যাবে না তার আবিষ্ণত এই বিহাৎ-ধর্মের জ্ঞান কাজে লাগিয়ে ?

ছু চালো মূথ ধাতৃশলাকার বিত্যৎ আকর্ষণ ও নিঃদরণ ক্ষমতা আবিদ্যার করতে যথন ফ্রান্কলিন পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাচ্ছিলেন, তথনই মাহুষের ধনসম্পত্তি ও প্রাণ রক্ষা করতে বজ্রবারক দৃণ্ডের পরিকল্পনা তার মাথায় আদে। নিজের

বাড়িতেই এমনি একটা বজ্ঞবারক দণ্ড তৈরী করতে লেগে গেলেন। ছুঁচের মত সরু মূথ থাড়া একটা ধাতৃদণ্ড নিজের বাড়ীর ছাদে বসালেন। দণ্ডটিতে যাতে মরচে না ধরে তার জন্ম গিল্টি করে দেওয়া হয়েছিল। সেই সঙ্গে বিহাৎ অপরিবাহী পদার্থ দিয়ে সেটিকে ব্যুড়ী থেকে বিযুক্ত করে দেওয়া হয়েছিল। থাড়া ধাতৃদণ্ডের সঙ্গে একটি তার বেঁধে সেটির শেষ প্রাস্ত ভিজে মাটিতে পুতে দিলেন। বজ্ঞ ভূপাতিত হবার সময় থোঁজে সবচেয়ে সেরা পরিবাহক মাধ্যম। কাজেই তার বিহাৎ-ধারা ধাতৃদণ্ড ও তার বেয়ে মাটিতে নেবে আসবে। বাড়ীথানা তাতে বজ্ঞপাতে ক্ষতিগ্রস্ত হবার হাত থেকে রেছাই পাবে।

তারপর এই বজ্রবারক দণ্ডের আরও উন্নতি সাধনের কথা তাঁর মনে এল। পাতৃদণ্ডটির গায়ে কিছুদূর অন্তর অন্তর ছুঁচালো মৃথ ছোট ছোট ধাতৃশলাকা। এট বজ্রবারক দণ্ড শুধু মারাত্মক ধ্বংদলীলা স্প্টিকারী বজ্ঞায়ি-বিহাৎই মাটিতে টেনে নাবাবে না, ছোট ছোট ছুঁচালো মৃথ ধাতৃশলাকাগুলি বায়ুমণ্ডলের বা মেঘের স্থির-বিহাৎে ধীরে ধীরে শুরে নিতে থাকবে। এতে বায়ুমণ্ডলে বা মেঘে স্থির-বিহাতের পরিমাণ বেড়ে তা ধ্বংসাত্মক বজ্জরপে দেখা দেবার মত শক্তিশালী হয়ে উঠতে পারবে না।

অনেক দিন থেকেই ফ্রান্থলিন ছিলেন আধুনিক মান্ন্য। বিহাতের প্রকৃতি ও বজ্রবারক দণ্ড—এ ঘটি আবিকার তিনি ঝান্ন প্রকাশকের মত তার বর্ষপঞ্জীর কাটতি বাডানোর কাজে লাগান। কারণ তার এই বর্ষপঞ্জীতেই তিনি এ ঘটি বিষয়ের কথা প্রথম প্রকাশ করেন। বাহৃত এই কারণেই তিনি তার বর্ষপঞ্জী প্রকাশ হওয়া পর্যন্ত দীর্ঘ চার মাস অপেক্ষা করেছিলেন তার এই আবিকারগুলির ফলাফল প্রকাশ করতে। না হলে ১৭৫২ সালের জুন মাসে বজুরিহাতের প্রকৃতি নির্ধারণ করতে যেদিন তিনি আকাশে তার সেই বিশ্ববিখ্যাত ঘুড়ি উড়িয়েছিলেন, তার পর থেকে সেই বছরেরই ১৯শে অক্টোবর, যেদিন পেনসিলভানিয়া গেজেটে একটি বিজ্ঞাপনের স্বারা তিনি তাঁর এই আবিকারের কথা ঘোষণা করেন—এই দীর্ঘ সময় তার এ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ নীরব থাকার কারণ ব্যাখ্যা করা মৃস্কিল। পেনসিলভানিয়া গেজেটের এই বিজ্ঞাপনে তাঁর পুয়োর রিচার্ড ইমপ্রভেড্, ১৭৫৩) সর্বপ্রথম তাঁর বজ্ঞারুক দণ্ড সম্পর্কিত স্ক্রেট বিররণী প্রকাশিত হয়। ছব্রিশ পৃষ্ঠার এই

বর্ষপঞ্জীর শেষের দিকের বিতীয় পৃষ্ঠায় প্রকাশিত হয়েছিল "বাসগৃহাদি ব্যস্থপাতের হাত হতে কি ভাবে রক্ষা করা যায়" নামে ১৮ লাইনের নিবন্ধটি।

এই পরীক্ষা ফলাফল গোপন রাথবার উদ্দেশ্যেই ফ্রান্কলিন তাঁর এই প্রবন্ধটি প্রকাশ করতে দেরী করেননি। তিনি কি নিয়ে পরীক্ষা করছেন তা তাঁর বন্ধু ও পরিচিত মহল সব সময়ই জানতেন। নিজের মতবাদ যে নিজ্ল ও কার্যকরী এ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ নিশ্চিত না হতে পারার আগে তাঁর গবেষণার ফলাফল ও আবিষ্কারের কথা প্রকাশ করতে দ্বিধাগ্রস্কতার জন্ম তিনি এসব তথা গোপন করে যাননি। ছুঁচালো মৃথ ধাতুশলাকার উপর বিহাতের প্রভাব সম্পর্কিত তার পরীক্ষার বিষয়ে পরে তিনি লিথেছিলেন। এগুলি সম্বন্ধে তার কিছুটা সন্দেহ থাকলেও তিনি এই পরীক্ষাগুলির ফলাফল প্রকাশ করেছিলেন এইজন্ম যে, "একটি থারাপ সমাধান পড়েও তার কাটি ধরা পড়ে অনেক সময়। প্রতিভাবান পাঠকের মনে একটি ভাল সমাধানের উদয় হতে পারে।"

উপনিবেশবাসীরা বিপুল সংখ্যায় ফ্রাঙ্কলিনের আবিদ্বৃত এই বজ্রবারক দণ্ড নিজেদের গৃহশীর্ষে স্থাপন করতে লাগলেন। এর জন্ম কোনও পেটেন্ট থরচ দেবার প্রয়োজন হত না। যে কোন গৃহস্থই কোন বিশেষজ্ঞ নাডেকে বা মূল্যবান যন্ত্রপাতির থরচ বহন না করে নিজের বাড়ীতে এই বজ্রবারক দণ্ড স্থাপন করে ফেলতে পারতেন।

এই বজ্ববারক দণ্ডের থবর ইংলণ্ডে গিয়েও পৌছাল। ১৭৫২ সালের ১৯শে অক্টোবর ফ্রান্কলিন তাঁর এই বজ্ববারক দণ্ডের কথা এক চিঠিতে লিখে পাঠালেন কলিন্সনকে। তিনি ছিলেন রয়েল সোসায়িটির একজন সভ্য। সমিতির সভ্য শ্রেণীভূক্ত নন এমন একজন লোকের পক্ষে এই ছিল সমিতিতে গবেষণালক বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রেরণের একমাত্র পথ।

এই চিঠিথানি ১৭৫২ সালের ২১শে ডিসেম্বর রয়েল সোসায়িটির সভ্যদের সভায় পড়া হল। শেষ পর্যস্ত সভ্যাগ ফ্রান্ধলিনের আবিদ্ধৃত বিত্যুৎতবের যথার্থতায় বিশ্বাস স্থাপন করলেন। ত্বছর আগে ফ্রান্ধলিন যথন বজ্পবিত্যুৎ ও ঘর্ষ-তড়িতের সাদৃশ্য প্রমাণ করতে তাঁর পরীক্ষার কথা প্রবন্ধাকারে লিখে পাঠিয়েছিলেন তথন তাঁরা হেসেছিলেন। প্রবন্ধটি সমিতির ম্থপাত্র দ্বীনজাকসনস' ছাপতে অধীকার করেছিলেন। এবার তাঁরা অভিক্রত এই আমেরিকাবাদী বিজ্ঞানীর প্রতি তাদের অতীত প্রায়শ্চিত্ত করলেন

তাঁর এই নতুন গবেষণামূলক প্রবন্ধটি তাঁরা অবিলম্বে সমিতির মৃথপত্তে ছাপলেন। তাঁকে রয়েল সোলায়িটির সভ্য-শ্রেণীভূক্ত করে নেওয়া হল। তাঁর জন্ম আনুষ্ঠানিক ভাবে তাঁর অনুমতি চাওয়া পর্বন্ত অপেকা করা

অনতিবিল্যে উপনিবেশবাসীদের দেখাদেথি ইংল্ণুবাসীরাও গৃহশীর্ষে বছ্রবারক দণ্ড স্থাপন করতে লাগলেন। কিন্তু বায়ুমণ্ডলের বিভাৎ টেনে নেবার পক্ষে গোলম্থ শলাকার চেয়ে ছুঁচালো মুথ শলাকার উপযোগিতা যে অধিকতর, এবিষয়ে ইংল্ণ্ডের অনেক বিজ্ঞানী দন্দেহ প্রকাশ করতে লাগলেন। রয়েল সোসায়িটির হল্লরে, রাজসভায় এবং সরাইথানায় এ নিয়ে বিতর্ক চলতে থাকে। শেষে ১৭৭২ সালে ইংরাজ সরকার প্রশ্নটির মীমাংসার অমুরোধ জানান। পারফ্লিটে একটি নতুন সরকারী বারুদ্দ ঘর তৈরি হচ্ছিল। বাস্ত্রবিদ্যাণ জানতে চাইলেন, বজ্রপাতের হাত থেকে বারুদ্দ-ভাগুার রক্ষা করতে স্বচেয়ে উপযোগী হবে কোন ধরনের বজ্রবারক দণ্ড। এবিষয় অমুসদ্ধান করে সিদ্ধান্ত গ্রহণের জন্ত একটি কমিটি নিযুক্ত হল। ফ্রান্থলিনসহ কমিটির চারজন সদস্য ছুঁচালো মুথ দণ্ডের সপক্ষে অতি জোরালো ভাবে মত প্রকাশ করলেন। সমিতির পঞ্চম সদস্য বিজ্ঞানী ও চিত্রশিল্পী বেঞ্জামিন উইলসন গরিষ্ঠ মতের বিরোধিতা করে গোল মুথ বা থোবড়া মুথ শলাকার সপক্ষে মত প্রকাশ করলেন। ব্যাপারটিকে জে. জে. টমসন বলেছিলেন ছুঁচালো, ও চ্যান্টার যুদ্ধ। সেই যুদ্ধ এবার রাজনীতিক্ষেত্রেও প্রসারিত হল।

বেঞ্জামিন উইলসন ইংলঙেশ্বর তৃতীয় জর্জের একজন অন্তরঙ্গ বন্ধু ছিলেন।
তার উপর তিনি দরাসী এবং নিজের আমেরিকার উপনিবেশবাসীদের উগ্র
শ্বভাবের জন্ম বিরক্ত হয়েছিলেন। তাঁর চোথে ফ্রাঙ্কলিন একজন বিজ্রোহী।
ইংলঙেশ্বরও এই "ছুঁচালো-চ্যাপ্টার" বিতর্কে যোগ দিলেন। তিনি রয়েল
সোদায়িটির সভাপতি স্থার জন প্রিংগলকে গোপনে বললেন, গোলমাথা
বজ্রবারক দণ্ড সমর্থন করতে। প্রিংগল সবিনয়ে জানালেন, সম্রাটকে খুশী
করতে পারলে তিনি খুবই আনন্দিত হতেন। কিন্তু হংথের বিষয়, প্রকৃতির নিয়ম
ও কার্যপ্রণালীর পরিবর্তন সাধনের ক্ষমতা তাঁর নেই।" শোনা যায় এই উদ্ধত
উত্তর শুনে ইংলঙেশ্বর এত ক্রুদ্ধ হয়েছিলেন যে তিনি স্থার জনকে বলেন,
'আপনার পদত্যাগ করাই উচিত।' প্রিংগল পদত্যাগ করেছিলেন। সম্রাট
তৃতীয় জর্জ দমলেন্দ্র না। নিজের মত চালু করতে যে তিনি দৃঢ়প্রতিজ্ঞ

এই অবাধ্য অনিচ্ছুক বিজ্ঞানীদের তা সমঝে দেবার জন্ম তিনি রাঙ্গপ্রাসাদ কিউ প্যালেসের উপর থেকে ছুঁচালো মুখ বজ্ঞবারক দণ্ড অপসারিত করে তার জায়গায় থোবড়া মুখ দণ্ড স্থাপন করলেন। ফ্রাঙ্গলিন ইংলণ্ডেশ্বরকে চটাতে পারেন না। আবার বৈজ্ঞানিক সত্যের ব্যাপারে কোনরূপ আপস করতেও তিনি প্রস্তুত নন। অতএব ইংলণ্ডের রাজনীতিতে এই বিবাদ-বিসম্বাদ চলার সময়ে তিনি নিঃশব্দে নেপথা সরে গেলেন।

ছয় বছরেরও কম সময়ের মধ্যে ফ্রাঙ্কলিন বিত্যৎ বিষয়ক গবেষণায় কতকগুলি বিখ্যাত অবদান রেথে যান। পরবর্তীকালে অবশু এবিষয়ে আর নতুন কোনও কিছু আবিষ্কার করতে পারেননি, বা এমনি ধরনের কোন বিরাট বৈজ্ঞানিক অবদানের স্বাক্ষর রেথে যেতে পারেন নি। তুর্ তাঁর বাস্তবদশী ব্যবহারিক ও দার্শনিক মন এবং মৌলিক চিন্তাশক্তি নানান প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর রহস্যোদ্যাটন প্রয়াসে সদ। ব্যাপৃত থাকত। তড়িং বিজ্ঞানে তাঁর বিশ্বয়কর আবিষ্কারগুলি প্রচারিত হবার এক বছর যেতে না যেতেই তিনি আর একটি নতুন যন্ত্র নির্মাণ করলেন। এটি হল আমেরিকার ভেষজ বিজ্ঞানে পরিচিত প্রথম সহজ নমা ক্যাথিটার নল। এই বছরই তিনি কাঠ, রেশম, রৌপ্য এবং অক্যান্ত ধাতুদ্রব্য ও চীনামাটির তৈজদপত্রের আপেক্ষিক তাপ পরিবহণ ক্ষমতা নিয়ে তিনি গবেষণা শুরু করেন। এই গবেষণার তিনিই পঞ্চির। এই গবেষণার ফলে তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন যে কাঠের তাপ পরিবহণ ক্ষমতা খ্রই কম, কাজেই রূপার চা পাত্রের (টি পটের) কাঠের হাতল থাকাই বাঞ্নীয়।

এরপর অক্সনব কাজ ছেড়ে দিয়ে ফ্রান্থলিন সপুত্র যান ইংলণ্ডে, কেম্ব্রিজ বিশ্ববিত্যালয়ের রসায়ন বিজ্ঞানের অধ্যাপক জন হাডলের সঙ্গে দেখা করতে। এথানে তাঁরা তরল পদার্থের বাষ্পীভবনকালীন তাপক্ষয়ের বিষয়টি নিয়ে কতকগুলি পরীক্ষা চালালেন। পরীক্ষার ফলাফল লক্ষ্য করতে করতে বাষ্পীভবন ও তাপক্ষয়ের মধ্যকার কার্যকারণ সম্পর্কের এবং তার ব্যবহারিক প্রয়োগের কথা চিন্তা করতে করতে ফ্রান্থলিন অবাক হয়ে ভেবেছিলেন 'নিগ্রোদের দেহ থেকে খেতাঙ্গদের চেয়ে বেশী স্বেদ নির্গত হয় বলেই কি জারাধ্য ভিকিনে চেয়ে বেশী রৌদ্রতাপ সহা করতে সক্ষম হয় ?' তাঁর ধারণা হয়েছিল ঘাম শুকিয়ে যাবার সময় দেহের তাপমাত্রা কমে আদে। এই ধারণা সভ্যাকনা নির্ধাবন করতে তিনি নিজের দেহের উপর পর্যন্ত প্রাক্তি নালিয়েছিলেন ৷

ফ্রাফলিনের বয়স যথন তিপ্লাল্ল বছর তথন তিনি রিচার্ড পাকারিজের **ल्या**हनीय मुक्ता भरताम खनराक भाग। व्यक्षिमध राय मात्रा यान विहार्फ পাকারিজ। এই ইংরাজ ভত্রলোক বিভিন্ন আকারের জলপূর্ণ কাচপাত্রে গঠিত একটি বাছযন্ত্র আবিষ্কার করেছিলেন। জলসিক্ত অঙ্গুলি দিয়ে বিভিন্ন পরিমাণ জলপূর্ণ কাচের মাদের প্রাস্ত ছুঁয়ে মধুর স্বরলহরী স্ষ্টের পদ্ধতি একশ বছর ধরে ইউরোপ-আমেরিকার মাহুষের জানা ছিল। এই পুরাতন পদ্ধতির ভিত্তিতে প্রস্তুত রিচার্ড পাকারিজ আবিষ্কৃত নূতন বাছ্যস্তুটির কার্য-কারিতার প্রদর্শনী ফ্রাঙ্কলিন রয়েল সোসায়িটির একটি সভায় দেখতে পেয়েছিলেন। দেখে তিনি ভাবলেন, এর চেয়ে আরও উন্নত, এবং ঘনসন্নিবিষ্ট কুলাকৃতি বাল্বযন্ত্র তিনি নির্মাণ করতে পারবেন, তাতে আরও বিভিন্ন ধরনের স্থর স্বষ্ট করা চলবে। কতকগুলি কাচের গোলক তৈরি করিয়ে, শেগুলির কেন্দ্রখলের ফুটোর সাহায়ে একটা লোহার টাকুর গায়ে বদালেন। টাকুটা ঘোরালে তার গায়ে সাঁটা কাচের গোলকগুলিও ঘুরতে থাকে। এ সময় আঙ্গুল দিয়ে এই ঘুরস্ত গোলকগুলি বাজিয়ে পরিপূর্ণ তিন প্রায়ের স্থর অষ্টক রচনা করতে পেয়েছিলেন তিনি। ফ্রাঞ্চলিন এই বাত্তযন্তুটির নাম দিয়েছিলেন "আর্মনিকা", এবং অতি দক্ষতার সঙ্গে এটি তিনি বাজাতে শিথেছিলেন।

জলের উপরিভাগের উপর তেলের প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধ গবেষণা চালিয়েছিলেন ফ্রান্কলিন। এজন্ম ছড়ির ফাঁপা থোলের মধ্যে তেল পুরে তিনি বেড়াতে বের হতেন। বাষটি বছর বয়সে তিনি সাসকের বিষক্রিয়ার মারাত্মক ফল সম্বন্ধে গবেষণা চালাচ্ছিলেন। লেড কম্পাউণ্ডের (সীসক যৌগিক) বিষক্তে প্রকৃতি থেকেই যে এই বিষক্রিয়ার ফল দেখা দেয়, গবেষণার ফলে এই তথ্য তিনি আবিদ্ধার করেছিলেন। গভীর নদীনালা অপেক্ষা অগভীর নদীনালায় নৌকা কেন অধিকতর শ্লগতিতে চলে, এ বিষয়ে পরীক্ষাকার্য ও গবেষণার ভার নিয়েছিলেন ফ্রান্কলিন। এই বছরই, তিনি তাঁর পরীক্ষার ফলাফল স্থার জনপ্রিংগলের কাছে পেশ করেন। জল্মান চলাচল সম্পর্কে হাইড্রোডাইনামিকদের (জল ও অন্যান্ত তরল পদার্থ সংক্রান্ত শক্তিবিক্রান) কতকগুলি ক্রে তিনি উদ্ভাবন করেছিলেন এবং এই ক্রেগ্রন্তলির পরীক্ষা করতে একটি মডেল নৌকা ও মডেল খাল তৈরি করেছিলেন।

काकनिन निक्राञ्चामी (भनामात्र विष्ठानी वा গবেষক ছিলেन ना।

অনেকগুলি বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারই তিনি করে গেছেন সক্রিয়ভাবে রাষ্ক্রনীতিতে অংশ গ্রহণের সময়ই। প্রগাঢ় বুদ্ধিমান, কর্মতংপর, মার্জিতকচি, নির্ভীক, মহয়চরিত্রের স্থতীক্ষ বিচারক ফ্রাঞ্কলিন সমকালের স্বাধীনতা ও ব্যক্তিগ্ত অধিকার অর্জনের আন্দোলনে অংশ গ্রহণ করেছিলেন।

১৭৪৮ সালে তিনি ফিলাডেলফিয়ার সিটি কাউন্সিলের (পৌর প্রতিষ্ঠানের) সদস্য নির্বাচিত হন। তুবছর পর সাধারণের ভোটে নির্বাচিত হন পেনসিলভানিয়া বিধান সভার সদস্য। এই পদে তিনি পর পর চার বছর পুনর্নির্বাচিত হন। ১৭৫৭ সালে পেনসিলভানিয়া বিধান পরিষদ তাঁকে পেনসিলভানিয়ার স্বভাধিকারী পেন পরিবার ও ব্রিটিশ রাজের সঙ্গে রাজ-কর সম্পর্কিত বিরোধ মীমাংসা প্রচেষ্টায় ইংলতে পাঠালে ভক হল তাঁর কৃটনৈতিক জীবনের। এই অধ্যায় চলেছিল তাঁর দীর্ঘ জীবনের প্রায় শেষ পর্যন্ত।

ফ্রান্কলিনের বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার ও গবেষণাই শুধু আমেরিকাকে সমৃদ্ধই করেনি, তাঁর বিস্ময়কর প্রতিভার প্রচণ্ড প্রভাব উপনিবেশবাসীদের সাংস্কৃতিক চেতনাও নিয়ন্ত্রিত করেছিল। আটলান্টিকের এপারে এই নতুন পৃথিবীতে ষে পব সাংস্কৃতিক আন্দোলনের তরঙ্গ উঠত, তার প্রায় সবগুলিরই মধ্যমনি ছিলেন ফ্রান্কলিন। প্রকৃতির বহস্তামুদ্দ্রানে তার অদ্যা কৌতুহল ও উৎদাহ অক্তকে উদ্বন্ধ করত। বহু লোককে তিনি বিজ্ঞান চর্চায় উৎসাহ দিয়েছেন। আমেরিকান ফিল্জফিক্যাল সোদায়িটির ইতিহাসে দেখা যায়, এই দমিতির কর্ণধাররূপে, প্রকৃতি রাজ্যের সাধারণ সমস্যাগুলির আলোচনাকল্পে তিনি সভাদমিতি, সফর, প্রকল্প, পত্রালাপ এবং আর্থিক সাহায্যের দ্বারা উপনিবেশের বহু প্রতিভাদীপ্ত বিজ্ঞানী মনীয়া একতা করেছিলেন। ফ্রাঞ্চলিন চারবার লগুনের রঙেল সোদায়িটির কর্ম পরিষদের সদস্য নির্বাচিত হয়েছিলেন। এই রয়েল দোসায়িটর সাহায্যে তিনি ইউরোপের বিজ্ঞান সাধনা ও বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের প্রতি আমেরিকাবাদীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতেন। বহু আমেরিকান বিজ্ঞানীকে রয়েল সোসায়িটির সদস্য শ্রেণীভুক্ত করে নেবার জন্ম স্বপারিশ করে তিনি তাদের ঐ সমিতির সভাপদ সংগ্রহের স্থবিধা করে দেন এবং আমেরিকায় ধীরে ধীরে যে বিজ্ঞানের প্রদার লাভ ঘটছে সে বিষয়ের প্রতি ইউবোপবাদীদের সচেতন করে তোলেন। তারই চেষ্টায়, লিনেয়াস, লাভাদিয়ার, বাফন এবং ব্যাঙ্কদ সহ ইউরোপের বিজ্ঞান জগতের খ্যাতনামা ব্যক্তিদের নাম আমেরিকান ফিল্জফিক্যাল সোসায়িটির প্রধায় তালিকা-ভুক্ত

হয়। বাষ্ণীয় ইঞ্জিনের সাহায্যে জল তোলা চলে কিনা সে বিষয়ে পরীক্ষা ও গবেষণা চালানোর জন্য তিনি ক্রিস্টোফার কোল্যকে উৎসাহ দিয়েছিলেন। জারেড এলিয়ট ক্রমি বিজ্ঞানের পরীক্ষায়, রিটেন-হাউস জ্যোতির্বিজ্ঞানের গবেষণায়, কোলডেন উদ্ভিদ-বিজ্ঞান সম্পর্কিত গবেষণায় ফ্রাক্ষলিনের কাছ থেকে সাহায্য পেয়েছিল। জন বার্ট্রামকে তিনি পাঠিয়েছিলেন আমেরিকায় রোয়। প্রথম চীনদেশীয় রেউচিনি লতা, স্কচ ক্যাবেজ (স্কটল্যাণ্ডের বাধাকপি), এবং কোলয়াবির (এক ধরনের বাধা কপি, শালগমাক্রতি কন্দমূলয়ুক্ত) বীজ।

তড়িৎ সম্পর্কে ফ্রান্কলিনের গবেষণালব্ধ আবিষ্কারগুলি ব্যতীত ১৭২৭ সালে তাঁর জান্টো প্রতিষ্ঠার পর থেকে ১৭৯০ সালে তাঁর মৃত্যু পর্যন্ত, এই সময়ের মধ্যে আমোরকায় বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আর কোনও মৌলিক আবিষ্কার ঘটে নি। তবু এই সময়ের মধ্যে বৈজ্ঞানিক গবেষণা বেড়ে চলেছিল, বিজ্ঞানীরা আরও ত্রহ জটিল ও বৃহত্তর সমস্থাগুলি নিয়ে মাথা ঘামাচ্ছিলেন। আমেরিকান বিজ্ঞানীরা নিজেদের ক্রমবর্ধমান শক্তি সহক্ষে সচেতন হয়ে উঠছিলেন।

যেন দৃষ্টান্ত দিয়ে বলা চলে, উইলিয়াম রিটিংগুইদেনের বংশধর জ্যোতির্বিদ ডেভিড রিটেনহাউদ পদার্থ বিজ্ঞানেও কতকগুলি গুরুত্বপূর্ব আবিষ্কার করেছিলেন। এই উইলিয়াম রিটিংগুইদেনই ১৬৯০ সালে উত্তর আমেরিকার প্রথম কাগজকল স্থাপন করেন। ১৭৮১ সালে রিটেনহাউস চুম্বক সম্বন্ধে একটি মতবাদ প্রচার করেন। এই মতবাদ আধুনিক কালের বিচারেও এথনও সতা। তিনি একটি ধাতুনির্মিত তাপষন্ত্র ও বায়ুর আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্র উদ্ভাবন করেছিলেন। দৌর জগতের একটি যান্ত্রিক মডেলও তিনি নির্মাণ করেছিলেন। হাতল ঘোরালে এই যান্ত্রিক মডেলের গ্রহগুলি নিভূল বুত্তপথে সূর্য প্রদক্ষিণ করে চলত। ১৭৮৬ সালে আলোক রশ্ম অপবর্তনের (diffraction) একটি যন্ত্র (গ্রেটিং) ডিনি নির্মাণ করেছিলেন এবং অপবর্তনের ব্যাপারটা নিউটনের আলোক প্রকৃতিবাদের ভিত্তিতে ব্যাখ্যা করার চেষ্টা করেছিলেন। জার্মান পদার্থ-বিজ্ঞানী জোদেফ ফ্রনোফার আলোক রশ্মির অপবর্তন সম্পর্কিত গ্রেষণার ত্রিশ বছর আগেই রিটেনহাউস এই বিষয় নিয়ে গবেষণা করে গেছেন। সাধারণত: ঐ জার্মান পদার্থবিজ্ঞানী ফ্রনোফারই আলোক অপবর্তনের এই ষম্ভ আবিকার করেছিলেন বলে মনে করা হয়ে থাকে।

প্রকৃতি-বিজ্ঞানের অস্থান্থ চিস্তাশীল ছাত্রেরা আলোক, তাপের প্রকৃতির মৌলিক সমস্থাবলী এবং নভোচারী গ্রহনক্ষত্রপুঞ্জের গঠন-প্রকৃতি গবেষণা ও অস্থসন্ধান শুরু করলেন। বেঞ্জামিন ফ্রাকলিনের বন্ধু, চিকিৎসক ও উদ্ভিদবিজ্ঞানী ক্যাডওয়াল্লাভার কোলডেন, আলোক ও বর্ণ, এবং বস্তুর গতি ও অভিকর্ষের কারণ সম্বন্ধে তৃটি গবেষণামূলক নিবন্ধ লেখেন [(1) Light and colors, an Inquiry into the Principles of Vital Motion, (2) Explication of the first causes of Motion in Matter, and of the cause of Gravitation]। এই শেষোক্ত নিবন্ধে তিনি যে বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্ত উপস্থাপিত করেছিলেন, অস্থরূপ মতবাদ প্রায় একশ বছর আগে প্রচার করে গিয়েছিলেন জ্যাকব বারনৌলি। ইউরোপে নিউটনের শিশুবর্গ কোলডেনের এই নিবন্ধ পরম আগ্রহের সঙ্গে পাঠ করেছিলেন। ফ্রাক্ষলিন এ সম্বন্ধে লিখেছিলেন, তারা "আমাদের আমেরিকানদের" কাছ থেকে আরও জানতে চায়।

১৭৭৬ সালে যুক্তরাষ্ট্রের নতুন কংগ্রেস ফ্রান্সের সঙ্গে চুক্তি সম্পাদনের জন্ম ফ্রান্সলিনকে ফ্রান্সে পাঠিয়েছিলেন। নয় বছর ফ্রান্সে ছিলেন ফ্রান্সলিন। বিজ্ঞানী হিসাবে তাঁর খ্যাতি এ তু দেশের মধ্যে সাধারণ বন্ধুত্বের চেয়েও বেশী হৃততের সম্পর্ক বজার রাথতে কম সাহায্য করেনি। ফরাসী বিজ্ঞান পরিষদের সভার আলোচনায় তিনি অংশ গ্রহণ করতেন। এখানে তিনি স্থমেক জ্যোতি সম্পর্কে একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ পাঠ করেন। এই অপরপ্রপ্রাকৃতিক দৃশুটির সঠিক ব্যাখ্যা করেছিলেন ফ্রান্কলিন। তাঁর মতে আবহ্মগুলের উর্ধ্বলোকে বায়্র পরিমাণ অতি ক্ষীণ হওয়ায় এখানে আংশিক নির্বাততার অবস্থা দেখা দেয়। এই আংশিক নির্বাত অঞ্চলে বিচ্ছুরিত বিত্যুৎ কণিকা এসে পড়াতেই এমনি বিশ্বয়কর জ্যোতিপ্রভা দেখা দেয়।

জীবনের শেষ বছরগুলিতে ফ্রাক্টলিন প্রিস্টলের কাছে এই বলে অমুযোগ করেছিলেন যে "প্রকৃতির কার্যকলাপ সম্বন্ধে গবেষণা করবার উপযুক্ত অবসর ও শক্তিসামর্থ্য পাচ্ছেন না।" পরে ১৭৮৫ সালে উন-আশি বছর বয়সে যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে এসে জন ইনজেনহাউস নামে আর একজন বিধ্যাত বিজ্ঞানীকে লেখেন: অবশেষে তিনি এখন "মৃক্ত পুরুষ", আবার বিজ্ঞান সাধনায় লিপ্ত হবার জন্য প্রস্তুত। বিজ্ঞানে অবিচ্ছিন্ন অমুরাগ সত্তেও তিনি কথনও দেশসেবা থেকে বিরত হননি। ১৭৮৭ সালে তিনি সংবিধান পরিষদের (Constitutional Convention) প্রতিনিধি নির্বাচিত হন। এই পরিষদের দদস্তরপেই তিনি দেশদেবার শেষ স্বাক্ষর রেথে যান।

এর তিন বছর পর, চুরাশি বছর বয়সে স্বল্পকালীন রোগভোগের পর ফিলাভেলফিয়াতে মৃত্যু হয় ফ্রাঙ্কলিনের। যুক্তরাষ্ট্রের সংসদের প্রতিনিধি সভা সরকারী ভাবে তাঁর মৃত্যুতে শোক প্রকাশ করেন। মৃত্যু সংবাদ ফ্রান্সের জাতীয় পরিষদে পৌছালে শোক প্রকাশ করতে উঠে মিরাবিউ সথেদে বলেন, 'প্রাচীনকাল হলে আকাশের বজ্র ও বিশ্বের উৎপীড়কদের দমনে সক্ষম এই মহান পুরুষের উদ্দেশ্যে পুণ্যু যজ্ঞবেদী নির্মাণ করা হত।' উত্তরকাল সত্যই ফ্রাঙ্কলিনের উদ্দেশ্যে যজ্ঞবেদী নির্মাণ করেছিল। কিন্তু তা এক ভিন্ন ধরনের যজ্ঞবেদী।

টমাস কুপার (১৭৫৯-১৮৩৯)

নব-প্রতিষ্ঠিত প্রজাতন্ত্রে বিজ্ঞানের মন্থর গতি

আমেরিকা স্বাধীনতা লাভ করার অল্প কিছুকাল পর তুদ্ধন বিজ্ঞানী ও রাজনৈতিক দার্শনিক এদেশে আদেন বসবাস করবার জন্য। তাঁদের একজন হলে অক্সিজেন আবিষ্কারক জোসেফ প্রিস্টলে, আর একজন হলেন টমাস কুপার। আমেরিকার নতুন প্রজ্ঞাতন্ত্রে তথন ষেটুকু বিজ্ঞানচর্চা চলছিল তা এই তুই মনীষীকে কেন্দ্র করে। প্রিস্টলে ইতিমধ্যেই আন্তর্জাতিক খ্যাতিলাভ করেছিলেন। জেফারসনের মতে কুপারকে বিধাতা এমন এক বিরাট পুরুষরূপে সৃষ্টি করা দ্বির করেছিলেন 'যাকে পরিচিত বিদগ্ধজন মননশক্তি ও পান্তিতার দিক দিয়ে সর্বশ্রেষ্ঠ ও অদ্বিতীয় পুরুষ বলে স্বীকার করবেন।'

কুপারের জন্ম হয়েছিল লণ্ডনের বেশ অবস্থাপন্ন মধ্যবিত্ত পরিবারে। অক্দফোর্ড বিশ্ববিত্যালয়ে প্রাচীন সাহিত্য, আইন, ভেষজবিজ্ঞান ও প্রকৃতিবিজ্ঞান অধ্যয়ন করে উনিশ বছর বয়সে তিনি দেখান থেকে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। ধর্মবিশ্বাস সংক্রান্ত স্বীকৃতি পাঠ করতে অস্বীকার করে তিনি বিশ্ববিত্যালয় পরিত্যাগ করেন। স্নাতকের উপাধি গ্রহণ করা আর তাঁর হয়ে উঠল না। এর কিছুকাল পরই তিনি বিবাহ করলেন। তরুণী স্বীছিলেন উত্তরাধিকারস্ত্তে পাওয়া বেশ কিছু ধনসম্পত্তির মালিক। তিন বছর ধরে কুপার ওকালতি করলেন। ছাব্দিশ বছর বয়সে তাঁকে দেখা গেল ম্যাক্ষেন্টারের 'সাহিত্য ও দর্শন সমিতির' সক্রিয় সদস্তরূপে। তিনি এই বৈজ্ঞানিক সংস্থাটির সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন। জন ডালটন এই সমিতির জন্মতম সদস্ত ছিলেন। কোয়েকার সম্প্রদায়-ভুক্ত এই স্কুল মাস্টারই পরমাণুবাদ প্রচার করেছিলেন।

অনতিবিলম্বে কুপার রাজনীতির প্রতি প্রবলভাবে আরুই হলেন।
মাঞ্চেন্টারের সহিত্য ও দর্শন সমিতিতে তিনি বেসরকারী শাসনের ভিত্তি
(On Propositions Respecting the Foundation of Civil Government) সম্পর্কে একটি স্থচিস্তিত প্রবন্ধ পাঠ করেন। মান্থ্যের কতকগুলি জন্মগত অধিকারে দৃঢ় বিশ্বাসী ছিলেন কুপার, তাই সাধারণ মান্থ্যের বৈষয়িক উন্নতিকল্পে তিনি সামাজিক পরিবর্তনের জন্ম আন্দোলন করে গেছেন। তিনি জোরের সঙ্গেই বলতেন, 'রাজনৈতিক ক্ষমতা প্রয়োগের অধিকার আন্দে জনসাধারণের কাছ থেকে।'

ইংল্যাণ্ডের উদারনৈতিকগণ ফরাদী বিপ্লবের প্রতি দহাস্ভৃতি-সম্পন্ন ছিলেন। উদারপন্থীদের সঙ্গে মিলে ফরাসী বিপ্লবের প্রতি সহাত্ত্তৃতি প্রদর্শন করে কুপার কমন্স সভার প্রভাবশালী সদস্য এডমাও বার্কের সঙ্গে শত্রুতা বাধিয়ে বদলেন। বার্ক তাঁর 'ফরাসী বিপ্লব সম্পর্কে চিন্তা' (Reflections on the Revolution in France) নামক গ্রন্থে বিপ্লবের সমর্থনকাথীদের তীব্র ষ্মাক্রমণ করেছিলেন। কুপারের বয়স তথন মাত্র একত্রিশ বছর। একটি পুষ্টিকা প্রণয়ন করে তিনি বার্কের এই আক্রমণের জবাব দিলেন। এই পুস্তিকায় তিনি তাঁকে স্মরণ করিয়ে দেন যে ১৭৮১ দালে রাজন্রোহী বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিনের সঙ্গে তাঁর অনমুমোদিত পত্রালাপ ইংল্যাণ্ডের রিভোলুশন সোসায়িটির ফরাসী জাতীয় পরিষদের সঙ্গে পত্রালাপের চেয়েও অধিক নিন্দুনীয়। তিনি আরও জানান যে বার্ক আমেরিকার বিপ্লবীদের সমর্থন করেছিলেন। আমেরিকার বিপ্লবকে বিদ্রোহ নয়, গ্রায়সঙ্গত প্রতিরোধ বলে আখ্যা দিয়েছিলেন। কুপার অবশ্য এ সময় ইংল্যাণ্ডে আমেরিকার বিপ্লবের বিরুদ্ধবাদীদের পক্ষাবলম্বন করেছিলেন। এই বিরুদ্ধবাদীরা সর্ববিধ সংকটকালে ব্রিটশরান্সকে সমর্থন করতেন। কিন্তু ফরাসী বিপ্লবের প্রতি বার্কের প্রকাশ্য শত্রুতাচরণে কুপারকে এখন বার্কের বিরোধিতা করতে হল।

ফরাসী বিপ্লবের প্রতি সহাত্বভূতি প্রকাশ করে ইংল্যাণ্ডে অসংখ্য 'সমর্থক সমিতি' (sympathy club) গড়ে উঠতে লাগল এবং তারা ফ্রান্সের তথাকথিত সংবিধান সংঘণ্ডলির (constitutional club) সঙ্গে পত্রালাপ চালাতে লাগল। ম্যাঞ্চেন্টারের সাহিত্য ও দর্শন সমিতির সদস্তবৃন্দ কুপার ও তাঁর গুণমুগ্ধ সমর্থক তরুণ জেমস ওয়াটকে (জুনিয়ার) প্যারিসের জ্যাকোবিন ক্লাবে তাদের প্রতিনিধিরণে প্রেরণ করেছিলেন। এই তরুণ

জেমস ওয়াট প্রথম কার্যকরী বাষ্পীয় এঞ্জিন-নির্মাতা বিখ্যাত জেমস ওয়াটের পুত্র। ১৭৯২ সালে ইনি ফ্রান্সে অবস্থান করছিলেন। কুপার ও ওয়াট জেকোবিন ক্লাবে ইউরোপের সৈরাচারী শাসকর্লের স্বাধীনতায় মাহুষের জন্মগত অধিকার অস্বীকার করার প্রচেষ্টার তীত্র নিন্দা করে এক আবেগময়ী . বক্তৃতা দেন। কুপার গিরোনভিন্টদের পক্ষাবলম্বন করে জ্যাকোবিন দলের উগ্রপন্থী নেতা রবেমপেরীর সঙ্গে ঝগড়া বাঁধান। সময় মত সতর্ক করে দেওয়াতেই তাঁর প্রাণরক্ষা হয়। না হলে হয়ত গিলোটিনে তাঁর শিরশ্ছেদ ঘটত।

ইংল্যাণ্ডে পালিয়ে এসে কুপারকে কমন্স সভায় এক তীব্র আক্রমণের সম্মুখীন হতে হল। বার্ক তাঁর বিরুদ্ধে অভিযোগ আনলেন যে তিনি ইংল্যাণ্ডের শাসনতন্ত্র ধ্বংসের জন্ত 'কুখ্যাত করাসী রাজ-হস্তারকদের' সঙ্গে বড়খন্ত্রে লিপ্ত হয়েছেন। কুপারও তৎক্ষণাৎ এমনি পাল্টা অভিযোগ এনে এর জবাব দিলেন। বললেন, বার্কের বিখ্যাত বক্তৃতা নিছক 'বার্কস্থলন্ত বাগ্জাল বিস্তার, প্রমাণশূল অভিযোগ ও যুক্তিহীন গালিগালাজ।'

শাসন ব্যবস্থার উৎপত্তি ও শাসকবর্গের কর্তব্যের মোলিক প্রশ্ন তুলে তিনি
উচ্চ কণ্ঠে দাবী করলেন উদার জাতীয় শিক্ষা ব্যবস্থার। অভিজাত ও
বংশপরম্পরায় ক্ষমতাবান সম্ভ্রাস্ত শ্রেণীর কুশাসনের নগ্নরূপ তিনি নির্মমভাবে
প্রকাশ করলেন। যে পুস্তিকায় তিনি বার্কের অভিমতের এমনি কঠোর
সমালোচনা করেন, অতি ক্রত তার ছয় হাজার কপি বিক্রি হয়ে যায়।
এটনি জেনারেলের হস্তক্ষেপে পুস্তকগুলির একথানি ত্বলভ সংস্করণ প্রকাশ
বন্ধ হয়। ইংল্যাণ্ডের সরকার কুপারকে একজন বিপজ্জনক ব্যক্তি বলে
মনে করতেন। রয়েল সোসায়িটর সদস্তগণও তাঁকে পরিহার করেন।
প্রিস্টলের ত্বপারিশ সত্ত্বেও রয়েল সোসায়িট কুপারের সভাপদের দর্থাস্ত
না-মঞ্জুর করেন। ইংল্যাণ্ডের শাসকচক্রের প্রতি নিদারুণ বিরক্ত হয়েছিলেন
কুপার। ফ্রান্সে উগ্রপন্থী রবেদপেরীর দল বিপ্লবের নামে যে ত্রাদের রাজ্য স্থান্টি
করেছিলেন তাও তাঁর ভাল লাগেনি। মার্কিন যুক্তরান্টে যাওয়াই স্থির
করলেন তাই।

১৭৯৩ দালে ইংল্যাও ত্যাগ করলেন কুপার। পরিবারের কয়েকজন লোক ও প্রিন্টলের একটি ছেলেকে নিয়ে দশ সপ্তাহ পর পৌছালেন আমেরিকায়। দেখানে এই শিশু-রাষ্ট্রের দামাজিক রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক জীবন সহক্ষে অতি সহত্ব ও ব্যাপক অহুসন্ধান কার্য চালালেন। পরের বছর ফেব্রুয়ারী মাসে ফিরে এলেন ইংল্যাণ্ডে। কিছুকাল পর প্রকাশিত হল তাঁর 'আমেরিকা সম্পর্কে কতকগুলি মন্তব্য' শীর্ষক রিপোর্টিটি। এটি তিনি তাঁর বন্ধুবান্ধব এবং অন্যান্ত হারা সত্য সত্যই আমেরিকায় গিয়ে বসবাস কববার কথা চিস্তা করছেন তাদের স্থবিধার জন্তা লিখেছিলেন।

অতি সঙ্গতভাবেই কুপার আমেরিকাযাত্রীদের সাত বা আট সপ্তাহ সমূলবক্ষে কটানোর জন্ত তৈরি থাকতে ও জাহাজের ক্যাপ্টেনের সঙ্গে পানীয় জল পরিক্ষত করার যন্ত্র আছে কিনা তাও দেখে নিতে বলেছিলেন। 'পানীয় জল থেকে যদি তুর্গন্ধ বের হয় তা হলে কাঠকয়লার গুঁড়ো দিয়ে পরিক্ষত ও শুদ্ধ করে নিতে হবে। যদি জল পরিক্ষত করার ব্যবস্থা জাহাজে না থাকে, তা হলে জলের সঙ্গে ফিটকিরির সলুশান (দ্রাবণ) মিশিয়ে জল পরিক্ষার করে নিতে হবে।' এ সবই বিজ্ঞানসন্মত নিভূলি পরামর্শ। আমেরিকাযাত্রীদের তিনি আরও নির্দেশ দিয়েছিলেন 'সঙ্গে লেবু, আপেল বা অন্ত কোনও ফল নিতে ভূলবেন না, পথে সামুদ্রিক পীড়ায় এগুলি কাজে লাগবে…'

ইংল্যাণ্ড থেকে আগত কোন্ধরনের বদবাসকামী আমেরিকায় দব চেয়ে বেশী সমাদৃত হবেন, দে সম্বন্ধ কতকগুলি উল্লেখযোগ্য মন্তব্য করেছিলেন কুপার। বলেছিলেন 'বংশগত কৌলিক্ত ছাড়া যাদের অক্ত কোনও গুণ নেই তাঁদের দেখানে না যাওয়াই ভাল। কৃষক ও মিন্তিদেরও দেখানে সম্মানের স্থান আছে। কারণ নতুন এই দেশে তাদের প্রয়োজন খুব বেশী। দেখানে লোকের মাঝে একটা চলতি কথা আছে, 'দর্বশক্তিমান পরমেশ্বর নিজেই একজন কারিগর। ব্রহ্মাণ্ডের দেবা মিস্তি। তাঁর স্পৃষ্টিকর্মের স্থপ্রাচীনতার চেয়ে দেই স্পৃষ্টির বিপুল বৈচিত্র্যা, বিস্ময়কর কলাকৌশল ও কল্যাণকারিতার জক্ত মান্তব তাঁকে বেশা ভক্তি ও শ্রহ্মা করে।'

ভবিশ্বৎ আমেরিকাষাত্রীরা আমেরিকা সম্বন্ধে অনেক বিষয় জানতে চাইতেন। কুপার সে দব তথ্যও দরবরাছ করেছিলেন। এই রিপোর্টে তিনি নতুন দেশের বিভিন্ন অংশের আবহাওয়ার ও জমির উর্বরতা শক্তির পরিমাণ জানিয়েছিলেন। আমেরিকায় বদবাদ স্থাপনকামীদের তিনি নিউজার্দি প্রদেশে বদতি স্থাপন করতে নিষেধ করেছিলেন। কারণ আমেরিকার অন্তান্ত রাজ্য অপেক্ষা এখানে মশা ও ম্যালেরিয়ার উপদ্রব বেশী।

তাঁর অনেক বাস্তবধর্মী স্থপরামর্শের অন্ততম এটি। যুক্তরাষ্ট্রের জমির দাম এবং জমি নিয়ে ফাটকাবাজির কথাও লিখেছিলেন তিনি। থাতদ্রব্যের মৃল্য সম্বন্ধেও ইঙ্গিত ছিল তাঁর এই রিপোটে।

যুক্তরাষ্ট্রে শ্রমশিল্প স্থাপন সম্পর্কেও বেশ মৃল্যবান কথা বলেছিলেন কুপার, 'এথানে জমি খুবই স্থলভ। কিন্তু শ্রমিকের মন্ত্রী অত্যধিক। কাজেই যে দব শ্রমশিল্প ইতিপূর্বেই এথানে লাভজনকভাবে চলছে দেই ধরনের শ্রমশিল্প ব্যতীত অন্ত কোনও শিল্পে মূলধন বিনিয়োগ করা হবে অত্যস্ত মুঁকিদারী কাজ। আমার মনে হয় না যে কেউ এথন এথানে রেশমী বস্ত্র, কোমবস্ত্র ও স্তীবস্ত্রের (সম্ভবত মোজা বাদে) কার্থানা স্থাপন করলে তালাভের সঙ্গে চালাতে পারবেন। এথানে এথন চীনামাটির বাসনপত্র তৈরির কার্থানা নির্মাণের সময় হয়েছে বলেও মনে হয় না। তবে কাচের, বাক্রদের, কাগজে রং করবার, ছাপার হরফ তৈরির, ধাতৃপিও থেকে ঢালাই লোহা তৈরির, অপ্রিশুদ্ধ লোহ, ঢালাই লোহাও লোহের শিক, লোহ ঢালাই, লোহ ছাটাই প্রভৃতি সর্বপ্রকার ভারি লোহের কার্থানা ও পেথেক তার্বর কার্থানা স্থাপন করলে তা যে ভাল ভাবেই চলবে, এবিষয়ে আমার কোনও সন্দেহ নেই।'

কতকগুলি রাসায়নিক শিল্প ইতিপূর্বেই যুক্তরাথ্রে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।
তারই ভিত্তিতে কুপার এই সব স্থপারিশ করেছিলেন। কাচ শিল্পই ছিল
তথন আমেরিকার শ্রমশিল্পগুলির মধ্যে সর্বপ্রধান। জেমস টাউনের নিকটে
১৬২১ সালেই, রেড ইণ্ডিয়ানদের জন্ম কাচের পুঁতি তৈরি করতে আমেরিকায়
প্রথম কাচের কার্থানা স্থাপন করা হয়েছিল। প্রথম কাচের বোতল ও
কাচের তৈজসপত্র তৈরি হয় ১৬০৮ সালে। মাসাচুসেট্স-এ জানালায় লাগানোর
কাচ বহুদিন আমেরিকায় মিল্ডই না। আমেরিকায় উপনিবেশ গড়ে উঠবার
অনেক পরে, ১৭৮৯ সালে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর জানালার কাচ তৈরি করবার জন্ম
এথানে কার্থানা স্থাপিত হয়।

এদেশে ইউরোপীয় মান্থবের বদতি স্থাপন হবার প্রথম দিকেই এথানে লোহা তৈরি হতে থাকে। ১৬২৮ দালে মাদাচ্দেট্দ-এর লিন-এর নিকট দাউগাদে বিল ও কর্দমাক্ত ভূমিতে প্রাপ্ত কিছু লোহধাতৃপিও গালিয়ে অপরিশুদ্ধ লোহ উৎপন্ন করা হয়েছিল। ১৬৪১ দালে লোহার কার্থানা তৈরির ঠিকাদারী নিতে পারে এমন একটা কোম্পানি গঠন কর্বার জন্ত ও

কারখানার ষন্ত্রপাতি, ব্লান্ট ফার্নেসে অপরিশুদ্ধ লোহ এবং পেটা লোহা তৈরির কাচ্ছে অভিজ্ঞ শ্রমিক সংগ্রহ করতে জন উইনপ্রোপ (জুনিয়র) ইংল্যাণ্ডে গেলেন। তাঁর লোহার কারখানা স্থাপিত হয়েছিল সাউগাসে। ১৭০০ সাল নাগাদ আমেরিকায় প্রায় বারোটি লোহার কারখানা স্থাপিত হয়েছিল। এখানে লোহার পাত্র, উত্থন ও স্থিলেট (হাতলওয়ালা কড়াই) এবং পেরেক তৈরির শিক নির্মিত হত। ১৭২৫ সালে আমেরিকায় প্রথম ইম্পাত উৎপন্ন হয়। কানেটিকাটের সাম্য়েল হিগবি অগ্রিচুলীতে লোহার ডাগু। ও কয়লা একত্র মিশিয়ে দীর্ঘ সাত দিন ধরে পুড়িয়ে ইম্পাত উৎপাদন করেছিলেন। ১৭৭৫ সাল নাগাদ আমেরিকার আশিটি রাস্ট ফার্নেসে ৩০,০০০ টন ঢালাই লোহা উৎপন্ন হত। পরিমাণটা সে বছর পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১৫ ভাগ।

আমেরিকায় জনবসতি গড়ে উঠবার একেবারে প্রথমদিকেই ইট তৈরি হয়েছিল। প্রথম ইটের পাজা পোড়ান হয় ১৬৪৩ সালে সালেমে। এই ইট দিয়েই দে বছর আমেরিকার প্রথম ইটের তৈরি বাড়ী নির্মিত হয়। ১৭৯৩ সাল নাগাদ ফিলাডেলফিয়া, নিউইয়র্ক ও বস্টন প্রভৃতি বড় বড় শহরগুলির অনেক বাড়ীই ইট ও পাথর দিয়ে তৈরি হতে থাকে।

তথন আমেরিকায় পশুর শিং থেকে সিরিশ আঠা তৈরি হত। সমুদ্রের নোনা জল শুকিয়ে লবণ তৈরি করা হয়েছিল এথানে ১৬২৩ সালেই। সপ্তদশ শতান্দার পরিসমাপ্তির দশ বছর আগেই পেনসিলভানিয়ার জার্মান টাউনে প্রথম কাগজ কল স্থাপিত হয়। ১৬০৯ সালে লগুন কোম্পানি প্রেরিজ আটজন স্পেন ও জার্মান এখানে সাবান তৈরির কাজে ব্যবহৃত পটাশ (অপরিশুদ্ধ পটাসিয়াম কার্বনেট) প্রথম উৎপাদন করেন। ১৭৮৮ সাল নাগাদ একমাত্র মাসাচুসেটসেই পটাশ কার্থানার সংখ্যা দাঁড়ায় আডাই শো।

অক্সান্ত বাদায়নিক দ্রবাও অল্পরিমাণে তৈরি হচ্ছিল। পশুমল নিকাশিত দোরা থেকে বারুদ তৈরি হত। এমনকি অল্প পরিমাণে রঞ্জন দ্রব্যও তৈরি হত। ইউরোপীয়গণ আদবার অনেক আগেই রেড ইণ্ডিয়ানরা গাছের শিকড, ছাল ও বীঙ্গ থেকে উদ্ভিজ্জাত রঞ্জক তৈরি করত। আমেরিকায় আগত ইউরোপীয়েরা এইভাবে উদ্ভিজ্জ্জাত রং তৈরি করতে শেথে, এবং রেড ইণ্ডিয়ানদের পদ্ধতির উন্ধৃতি সাধন করে। ১৬৪৩ সালে উইনধ্যোপ মাদাচুদেট্দে রং তৈরির কারথানা স্থাপন করেন।
যুক্তরাষ্ট্রেনীল তৈরির প্রথম পরীক্ষাও করেন তিনি ঐ বছরই।

আমেরিকায় উপনিবেশ পত্তনের একেবারে প্রথম দিকেই রেশমগুটি চাবের চেটা চলে। রেশমগুটি চাবের জন্ম হাজার হাজার তুঁত গাছ লাগানো হয়েছিল। এই রেশমগুটি অবশ্য আমেরিকায় আমদানী করা হয়েছিল। কারণ এথানে রেশমগুটি পাওয়া যেত না। ১৭৫২ দালে দক্ষিণ ক্যারোলাইনা থেকে ইংল্যাণ্ডে প্রায় দশ হাজার পাউও কাঁচা দিল্ল রপ্তানি করা হয়। ১৭৭০ থেকে ১৭৭৫ দাল পর্যন্ত আমেরিকান ফিলজফিক্যাল দোদায়িটিতে আলোচনা চলে, ফিলাভে লফিয়ায় রেশমগুটি থেকে রেশমস্তা উৎপাদনের কারখানা স্থাপনে আর্থিক সাহায়্য দানের জন্ম বিধানমগুলীকে অফ্রোধ জানান বাঞ্ছনীয় কিনা। রেশমগুটি চাষ আমেরিকায় খ্ব বেশী দিন চলল না। ধীরে ধীরে লোপ পেল। বহু চেট্টা সত্ত্বেও তা আর চালু করা য়ায় নি।

আমেরিকায় ব্যবসা-বাণিজ্যের স্থয়োগস্থবিধা সম্বন্ধে থবরাথবর দেওয়া ছাড়াও কুপার সাগ্রহে সেথানকার সামাজিক অবস্থা পর্যবেক্ষণ করেছিলেন। তিনি লিথেছিলেন, "তুমি জিজ্ঞানা করেছ, কিসের লোভে মানুষ ইংল্যাও ছেড়ে আমেরিকায় আসছে? এর যে প্রথম এবং প্রধান কারণটা আমার মনে আসছে তা হল, এখানে কোনও পরিবারের ভবিস্তুৎ সাফল্য সম্বন্ধে সম্পূর্ণ নিক্ষত্বিগ্রতা। শ্রমিকের মজ্রী এখানে ইংল্যাওের চেয়ে বেশী। গরীব মানুষ সেথানে টাকা দিয়ে অনেক কিছু করতে পারে। এখানকার মত সেথানে ক্ষেত-মজুরদের উপর জমির মালিকদের প্রভুত্ব তত জোরালো নয়। ক্ষেতমজুররা ইচ্ছা করলেই জমানো টাকা দিয়ে চাষের জমি কিনে ক্ষেত-থামারের মালিক হতে পারে। তইউরোপে যেমন চরম প্রাচূর্য ও অর্থহীন বিলাসব্যসনের সমারোহের পাশাপাশি সর্বদাই চোথে পড়ে পাপ, নোংরামি ও কুৎসিত দারিদ্রা, আমেরিকায় এমন চক্ষ্পীড়াদায়ক শোচনীয় ধনবৈষম্য দেখা যায় না। এখানে মানুষকে রাজকর দিতে হয় স্বল্পাতায়। ধর্ম নিয়ে মানুষে মানুষে বৈরিতা নেই। ধর্ম এখানে এমন একটা বিষম যা নিয়ে মানুষে মোটেও মাথা স্থামার না।"

কুপার তাঁর এই বিপোর্টে এমন একটা কথা লিথে গিয়েছিলেন পরবর্তী কালে লিঙ্কনের কর্তে ধ্বনিত হয়ে তা অমরতা লাভ করেছিল। যৌবনকালে লিঙ্কন হয়ত কুপারের লেথা পড়ে থাকবেন। কুপার আইন-বিষয়ক গ্রন্থণ্ড রচনা করেছিলেন। 'আমেরিকার সরকার হল জনসাধারণের দ্বারা এবং জনসাধারণের মঙ্গলার্থে চালিত সরকার' একথা লিথেছিলেন কুপার। ইংল্যাণ্ড-বাসী বন্ধুদের সাহায্যার্থে রচিত এই তথ্য পুস্তকথানি সম্বন্ধে একটি উল্লেখযোগ্য বিষয় হল এতে সন্নিবেশিত যুক্তরাষ্ট্রের সংবিধান। এই গ্রন্থ প্রকাশের মাত্র পাঁচ বছর আগে এই সংবিধানটি রচিত হয়েছিল।

যুক্তরাষ্ট্রের বৈজ্ঞানিক অবদান দেখে তিনি মৃগ্ধ হয়ে লিখেছিলেন, "গুক্তরাষ্ট্রের অধিবাদীগণ উদ্ভাবনে স্থকোশলী এবং বিজ্ঞান, কলা, ষন্ত্রশিল্প, নৌ-বিভা ও কৃষিকর্মের কাজে তৎপরতার সঙ্গে এবং যথাযথভাবে যান্ত্রিক কৌশল ও কারিগরী বিভার প্রয়োগ করে থাকে।"

১১৯০ সালের শেষের দিকে কুপার প্রথম যথন এদেশ পরিদর্শনে আসেন, তার আগেই ওয়াশিংটন সর্বসম্ভিক্রমে যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হয়েছেন। হ্যামিলটন তথনও তাঁর অর্থসচিব। জেফারদন তাঁর পররাষ্ট্র সচিব ছিলেন কিন্তু হ্যামিলটনের সঙ্গে মতভেদের জন্ত মন্ত্রিসভা থেকে পদত্যাগ করেছেন কারণ রাজনৈতিক মতবাদের দিক দিয়ে ওয়াশিংটনের কাছ থেকে তাঁর চেয়ে বেশী সমর্থন লাভ করছিলেন হ্যামিলটন। ইনি (হ্যামিলটন) বিশ্বাস করতেন যে ধনাত্য উচ্চ কুলোন্তব এবং যোগ্য ব্যক্তিবর্গের দ্বারাই দেশ শাসিত হওয়া উচিত। সাধারণ মাত্র্যকে তিনি ঘণার চোথে দেখভেন। ধনী বণিক ও ব্যবসায়ীদের স্বার্থ রক্ষা করতে তিনি চাইতেন শক্তিশালী কেন্দ্রীয় সরকার। অপর দিকে জেফারসন চাইতেন ক্রিজীবী শ্রেণীর স্বার্থ রক্ষা করতে। তিনি সাধারণ লোকের শাসনে বিশ্বাস করতেন। গ্রামের লোক ও শহর থেকে বহু দূরে দেশের অভ্যন্তর প্রদেশে বসবাসকারী মান্থবের খুব শক্তিশালী কেন্দ্রীয় সরকার সম্বন্ধে ভয় ছিল। তাঁরা মনে করতেন এমনি ধরনের সরকার হয়ত তাদের কিছু কিছু ব্যক্তিস্বাধীনতা হরণ করতে পারে। এরা জেফারসনকে সমর্থন করতেন।

কুপার আমেরিকার রাজনৈতিক পরিস্থিতি অনেকটা স্পষ্ট ভাবেই ধরতে পেরেছিলেন। লিখেছিলেন, "আমেরিকানরা প্রজাতন্ত্রের সমর্থক। তবে তাদের মধ্যে তুটি দল রয়েছে। এদের একদল চাইতেন সরকারের আইন প্রণয়নের এবং আইন অহুযায়ী কার্যনির্বাহের ক্ষমতা বৃদ্ধি করতে; ফ্রাসী অপেক্ষা ব্রিটিশ রাজনৈতিক ব্যবস্থার দিকে এদের ঝোঁক বেশী। এরা চান অর্থ বিনিয়োগ, শ্রমশিল্প ও বাণিজ্যের প্রবর্তন ও প্রসার। এই দলে আছেন

প্রায় সমগ্র উচ্চ পদস্থ সরকারী কর্মচারী, সিনেটের অধিকাংশ সদস্য, বড় বড় শহরগুলির ধনী ব্যবসায়ী সম্প্রদায়ের অধিকাংশ ব্যক্তি। এ দলকে বলা হয় ফোন্টি-ফেডারেলিস্ট। এই নামের দ্বারা একথা অবশ্য বোঝাচ্ছে না দে এরা শক্তিশালী কেন্দ্রীয় সরকার স্থাপনের বিরোধী। এই নাম থেকে শুধু বোঝায় যে এরা ফেডারেলিস্ট দলের বিরোধী পক্ষ। আ্যান্টি-ফেডারেলিস্ট দলে আছেন দেশের অধিকাংশ অধিবাসী এবং হাউস অব বিপ্রেজনটেটিভের (প্রতিনিধি সভার) অধিকাংশ সদস্য।"

১৭৯৪ সালের প্রথম দিকে কুপার তাঁর চারটি সন্তান ও স্থী সহ যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে এলেন। তার আসবার কয়েক সপ্তাহ পরই আসেন তার বন্ধু জোগেফ প্রিস্টলে। তুই বিজ্ঞানী পেনসিলভানিয়ার নর্দামবারল্যাণ্ডে, সাস্কেহানা নদীর তীরে একই বাড়ীতে বসবাস করতে শুক্ত করলেন।

এথানে আসবার এক বছর পর কুপার আমেরিকার নাগরিকরপে গণ্য হলেন। প্রিস্টলের সঙ্গে তিনি রাসায়নিক পরীক্ষায় মাতলেন এবং সহযোগী আমেরিকান বিজ্ঞানীদের রাসায়নিক ও বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় মনোযোগ দিলেন।

১৭৯২ সালে বেঞ্জামিন রাস ফিলাডেলফিয়ার কেমিক্যাল সোসায়িট স্থাপন করেন। এই সময় রসায়নশাস্তে এক বিরাট বিপ্লব ঘটে বিজ্ঞান জগতে এক জার আলোড়ন দেখা দিয়েছিল। আধুনিক রসায়ন বিজ্ঞানের জনক লাভাসিয়র সর্বপ্রথম দহনের সত্যিকারের স্বরূপ ব্যাখ্যা করলেন। এতে ভ্রমপ্রমাদপূর্ণ প্রজিন্টন (Theory of Phlogiston) বাতিল হল। তিনি রসায়ন বিজ্ঞানে প্রচলিত নামকরণ পদ্ধতিরও সংস্কারসাধন করেন। কলাছিয়া কলেজে রসায়ন বিজ্ঞানের অধ্যাপকরূপে নিযুক্ত থাকা কালে ডঃ সাম্য়েল এল. মিচিল তার কলেজে এই নতুন নামকরণ পদ্ধতির প্রবর্তন করেন। আমেরিকায় প্রিন্টলে প্রভৃতি স্বল্পসংখ্যক বিজ্ঞানী তথনও প্রজিন্টনবাদ আকড়ে ছিলেন। অধিকাংশ বিজ্ঞানীই লাভাসিয়রের নতুন ব্যাখ্যা সমর্থন করতেন। ডঃ সাম্য়েল মিচিল সম্পাদিত মেডিকেল রিপোজিটারী নামে কাগজ্ঞানিতে দহন ক্রিয়ার প্রকৃতি সম্বন্ধে এই তৃই দলের মধ্যে বাদ-প্রতিবাদ চলত।

রসায়ন বিজ্ঞান ছাড়াও বছমুথী প্রতিভাবান কুপারের আরও অনেক বিষয়ে অহরাগ ছিল। তিনি ভেষজ বিজ্ঞান চর্চা করতেন। পাড়ার তুঃস্থ পীডিওদের

বিনাম্লো চিকিৎসা করতেন। কিছুকালের জন্ম তিনি 'নর্দামবারল্যাণ্ড রেজিন্টার' সম্পাদনা করেছিলেন। ওকালতিও করেছিলেন এক সময়। অনতিবিলম্বে তিনি নতুন দেশের সক্রিয় রাজনীতির সঙ্গে জড়িত হয়ে পড়লেন। দেশ সময় হামিলটনের নেতৃত্বে ফেডাগেলিন্ট ও জেফারসনের নেতৃত্বে রিপাবলিক্যানদের মধ্যে প্রচণ্ড বিরোধ চলছিল। (এই রিপাবলিক্যান দলটি বর্তমান কালের রিপাবলিক্যান পার্টি নয়। বর্তমান রিপাবলিক্যান পার্টি প্রতিষ্ঠিত হয় ১৮৫৪ দালে।) ১৭৯৮ সালের গ্রীমকালে ফেডারেলিন্ট দল আ্যালিয়েন ও সিডিসান অ্যাক্ট (বিদেশী নাগরিক ও রাষ্ট্রক্রোহিতা সম্পর্কিত আইন) পাস করেন। অ্যালিয়েন অ্যাক্ট পাস করা হয়েছিল আমেরিকাকে বিদেশী, বিশেষ করে ফরাদী ও আইরিশ 'বিক্ষোভকারীদের' কবল থেকে মৃক্ত করবার জন্ম। এরা প্রেসিডেন্ট জন অ্যাডামস-এর শাসনের তীব্র সমালোচনা করছিল। সিভিসন অ্যাক্ট প্রণয়নের উদ্দেশ্য ছিল রিপাবলিক্যানদের দমন করা। তারা ছিল দেকালের চরমপন্থী অতি-বিপ্লবী দল।

বিপাবলিকান দলের যে দশজন সম্পাদক ও মুদ্রাকর এই দিভিদন আন্তর্ন কবলে পড়ে নিগৃহীত হয়েছিলেন কুপার তাদের অন্ততম। রিডিং উইকাল আডভারটাইজারে "প্রেদিডেন্ট জন আডামস-এর সম্পর্কে মিথ্যা, কুংসা ও বিদ্বেপূর্ণ বিষয় লিথে প্রকাশ করার জন্ম" তাঁকে গ্রেপ্তার করে বিচারের জন্ম জন্ম নাম্য়েল চেঞ্জের আদালতে হাজির করা হয়। ইনি ছিলেন যুক্তরাষ্ট্রের স্বত্রীম কোর্টের একজন অতি দাস্তিক ও উত্কত প্রকৃতির বিচারক। কুপার নিজের মামলার ওকালতি করলেন নিজেই। কিন্তু বিচারক। কুপার নিজের মামলার ওকালতি করলেন নিজেই। কিন্তু বিচারে তিনি দোষী সাব্যন্ত হলেন। চারশ ভলার জরিমানা ও কারাদও হয়েছিল তাঁর। প্রিস্টলে তাঁকে ছাড়িয়ে আনবার জন্ম খুবই চেষ্টা করেছিলেন; কিন্তু প্রেদিডেন্ট আ্যাভামস, তাঁর মুক্তির জন্ম কিছুই করতে রাজী হলেন না। ছয় মাস জেল থাটবার পর কুপার ছাড়া পেলেন। ছাড়া পেয়েও তিনি এই সিভিসন আইনের বিক্লে সংগ্রাম চালাতে লাগলেন। কারণ তাঁর মতে এই আইন আমেরিকার সংবিধান-বিরোধী—সংবিধানের প্রথম ধারায় যে বাক্স্বাধীনতা ও সংবাদপত্রের স্বাধীনতা স্বীক্রত হয়েছে, এই আইনে সেই অধিকার বিনষ্ট করা হয়েছে।

১৭৯৬ সালে জেফারসন আমেরিকান ফিলজফিকাল সোসায়িটির তৃতীয় সভাপতি নির্বাচিত হন। আঠারো বৎসর তিনি এই পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। তিনি বিশ্বাস করতেন অন্থ সব কিছুর চেয়ে এই নতুন প্রজাতন্ত্রী দেশটির সব চেয়ে বেশী প্রয়োজন বিজ্ঞান। হার্ভার্ড কলেজের প্রেসিডেণ্ট উইলার্ডকে তিনি লেথেন, "আমেরিকার উদ্ভিদবিজ্ঞান সংক্রান্ত গবেষণার ও অমুসন্ধানের প্রয়োজন এখনও নিংশেষ হয়নি। আমেরিকার মণিকবিত্যা সংক্রান্ত গবেষণায় এখনও হাত দেওয়া হয়নি। এদেশের প্রাণী সম্পদ সম্পর্কে সম্পূর্ণ ল্রান্ত ধারণা পোষণ করা হয়ে থাকে। আপনার বিশ্ববিত্যালয়ে ছাত্রদের জীবনে স্বাধীনতার মহান আশার্বাদ বয়ে আনতে আমরা আমাদের জীবনের সারাংশ কাটিয়েছি। এবার তারা তাদের জীবনের সারাংশ কাটিয়েছি। এবার তারা তাদের জীবনের সারাংশ কাটিয়ে দেথিয়ে দিন যে স্বাধীনতাই বিজ্ঞান ও সদগুণের জনক। যে জাতি ষত্থানি স্বাধীন সে জাতি এই তুইটি বিষয়ে ততথানি সমুদ্ধশালী।"

জেফারদন বিজ্ঞানে ঠিক সাধারণ উৎসাহী বা লঘুচিত্ত অন্থরাগী ছিলেন না। একজন বন্ধুকে তিনি লিখেছিলেন, "প্রকৃতি চেয়েছিল আমি শাস্তভাবে বিজ্ঞানদেবা করি। এমনি বিজ্ঞান চর্চায় আমি পরম আনন্দ পেতাম।" ১৭৮১ সালে তিনি "নোটস্ অন দি স্টেট অব ভার্জিনিয়া" নামে গ্রন্থথানি সংকলন করেন (এটি ১৭৪৪ সালে প্যারিদে প্রথম প্রকাশিত হয়)। এই গ্রন্থে তিনি ভার্জিনিয়া প্রদেশের ভূসংস্থান, প্রকৃতি বিজ্ঞান, এবং প্রাকৃতিক সম্পদের বিস্তৃত বিবরণ লিপিবদ্ধ করেন।

আমেরিকান ফিলজফিক্যাল সোসাইটির প্রেসিডেণ্ট নির্বাচিত হবার পাঁচ বছর পর ১৮০১ সালে জেফারসন গেলেন ওয়াশিংটনে, যুক্তরাষ্ট্রের তৃতীয় প্রেসিডেণ্টরূপে কার্যভার গ্রহণের জন্ম। ফেডারেলিন্ট ও রিপাবলিকান, এই ঘুই রাজনৈতিক দলের প্রচার কার্য ছিল অতি তিক্ত ও তীব্র। জেফারসনকে সর্বদা কাগজে অশ্লীল ইতর ভাষায় গালিগালাজ করা হত। কিন্তু নির্বাচনে রিপাবলিক্যানদের হাতে ফেডারেলিন্টদের পরাজয় ঘটেছিল সেবার। জেফারসনের প্রতিশ্বদী আরন বার, তাঁর সমান সংখ্যক নির্বাচক ভোট পান। কে প্রেসিডেণ্ট পদে নির্বাচিত হবেন, সে প্রশ্নটির মীমাংসা করতে হয়েছিল হাউস্থেব রিপ্রেজেনটেটিভকে।

জেফারদনের বিজ্ঞানামুরাগকে তার শত্রুগণ তাঁকে অপদস্থ করবার আর একটি পদ্বা হিসাবে ব্যবহার করে। তাঁর রাজনৈতিক বিরুদ্ধবাদী-গণের তাঁর উদারনৈতিক মতবাদ সম্বন্ধে বেশ ভয় ছিল। তারা অভিযোগ আনলেন, "তিনি মোজেসকে অস্বীকার করেছেন। বাইবেলাক্ত মহাঃ প্লাবন কাহিনী অবিশ্বাস করেন। শেতাঙ্গ ও ক্লফাঙ্গদের মধ্যে মৌল পার্থক্যের কারণ নিয়ে গবেষণা করেন।" তারা অবজ্ঞাভরে মৃথ দিটকে বলেছিলেন, "মনে করুন, নিগ্রো কেন কালো এবং হুর্গন্ধযুক্ত আফ্রিকাবাদী নিগ্রোর মৃত্রাশয় ও মাণ্ড ব্যবচ্ছেদ করে, তা প্রমাণ করবার জন্ম কোনও বৈদেশিক রাষ্ট্রদৃত তাকে তাজ্জব বানিয়ে দিয়েছে।" জেফারসন নানা ধরনের জিনিস আবিষ্কার করার চেষ্টা করেছিলেন। তার মধ্যে একটি ছিল লাঙ্গলের জন্ম মোল্ডবোর্ড— আমেরিকার কৃষিতে দেই প্রথম বিজ্ঞানের প্রয়োগ, একটি মৃক্ওয়েটার, একটি হাতলযুক্ত আবর্তনকারী চেয়ার, একটি পেডোমিটার (পাদক্ষেপ গণনাষয়), পাটকাঠি থেকে আছড়ে পাটের আঁশ বের করার যয়। এই সব আবিষ্কারের কোনটিরই তিনি কোনও পেটেণ্ট নেন নি। তার বিরুদ্ধবাদীরা তাঁর এমনি নানাবিধ যয় আবিষ্কারের চেষ্টা দেখে পরিহাস করত।

জেফারসন বিতীয়বার প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হলে, সে সময় নেপোলিয়ন ইংল্যাণ্ড অবরোধ করেন। ব্রিটেন পান্টা ফ্রান্স অবরোধ করে। আমেরিকা যাতে ইংল্যাণ্ড ও ফ্রান্সের মধ্যকার এই যুদ্ধে জড়িত হয়ে না পড়ে তার জন্ত আমেরিকার কংগ্রেদ ১৮০৭ দালে এমবার্গো আফ্রি পাদ করেন। এতে আমেরিকার নৌ বাণিজ্য ব্যাহত হয়। ফলে ব্যবসায়ে যে মন্দা দেখা দেয় তার জন্ম জেফারদনকে দায়ী করা হতে লাগল। জেফারদন যথন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেদিডেণ্ট তথন বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী আলেকজাণ্ডার ফন হমবোল্ড ওয়াশিংটনে আদেন তাঁর দঙ্গে দেখা করতে। এর দঙ্গে জেফারদন গণিত ও জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধে পত্রালাপ করেছিলেন। ভ্রমবোল্ড জেফারসনের টেবিলে থবরের কাগজ দেথতে পান। কাগজথানিতে যুক্তরাষ্ট্রের একথানা প্রেসিডেণ্টকে হীন গালিগালাজ করা হয়েছিল। জার্মান বিজ্ঞানী বিন্মিত হয়ে জিজ্ঞাসা করেছিলেন, এ ধরনের কুৎসা দহ্য করা হয় কেন ? জেফারসন উত্তর দিয়েছিলেন, "ব্যারন, কাগজ্থানা আপনার পকেটে রেথে দিন। যদি কথনও আমাদের দেশে ব্যক্তিস্বাধীনতার অন্তিত্ব সহস্কে কোনও প্রশ্ন ওঠে, বা আমাদের দেশের সংবাদপত্তের স্বাধীনতায় কেউ সন্দেহ প্রকাশ করে তবে এই কাগজথানি তাকে দেখাবেন এবং কোথায় এথানা পেয়েছেন, তাও জানিয়ে দেবেন "

প্রিস্টলে ১৮০৪ সালে মারা যান। মৃত্যুকালে কুপার তার শয্যাপার্ঘে উপস্থিত ছিলেন। রাসায়নিক পরীক্ষা চালানোর জন্ম প্রিস্টলে যে বীক্ষণাগার নির্মাণ করেছিলেন, কুপার বহুবর্ধ তা ব্যবহার করেন। প্রিন্টলে উইল করে তার ষন্ত্রপাতি কুপারকে দান করে যান। এর মধ্যে ছিল তাঁর বার্নিং প্লাসটিও। এরই সাহায্যে ১৭৭৪ সালে প্রিন্টলে অক্সিজেন আবিদ্ধার করেন। রাসায়নিক ও বৈজ্ঞানিক গবেষণা ছাড়াও কুপার রাজনীতি চর্চায়ও বিশেষ ব্যস্ত থাকতেন। ১৮০৬ সালে তিনি পেনসিলভানিয়া প্রদেশে বিচারকের পদ লাভ করেন। কর্মবহুল পাঁচটি বৎসর তিনি উদার মনোভাব নিয়ে অতি নিষ্ঠার সঙ্গে বিচারকের কর্তব্য সম্পাদন করেন।

উদার মনোভাবের জন্ম বহু লোক তাঁর প্রতি শক্র-ভাবাপন্ন হয়ে ওঠে।
তারা তাঁর বিরুদ্ধে দরকারা কর্তব্য কাজে গাফিলতির অভিযোগ আনেন এবং
তাঁকে বিচারকের পদ হতে অপসারণের জন্ম বিধান মণ্ডলীর নিকট দরখান্ত
পেশ করেন। অভিযোগ সম্পূর্ণ মিখ্যা ও সাজানো। কুপারের সহকর্মী
কয়েকজন বিচারক অভিযোগ সম্পর্কিত বিচারের রায়ের সঙ্গে একমত হতে
পারেননি। তব্ও বিধান মণ্ডলীর আদেশে গভর্নর স্লীভার ১৮১১ সালের ওরা
এপ্রিল তাঁকে বিচারকের পদ হতে অপসারিত করতে বাধ্য হলেন।

ছদিন প্রই কুপার বেঞ্জামিন রাসের চেষ্টায় পেনসিল্ভানিয়ার কার্লসলির ডিকিনসন কলেজের রুসায়ন বিজ্ঞান ও মণিকবিতার অধ্যাপকের পদ লাভ করেন। বেঞ্জামিন রাসই এই কলেজটি প্রতিষ্ঠায় সাহায্য করেছিলেন। অধ্যাপক নিযুক্ত হবার তুদিনের মধ্যেই তিনি একটি বক্তৃতায় আমেরিকায় বিজ্ঞান শিক্ষা সম্বন্ধে এক নতুন ও প্রগতিশীল ভাবধারা প্রচার করলেন। তাঁর মতে রদায়ন বিজ্ঞান শিক্ষা অন্যান্ত দাংস্কৃতিক শিক্ষার দঙ্গে আরও অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত হওয়া উচিত। ব্যবহারিক মূল্যের জন্ম নয়, সাংস্কৃতিক অবদানের জন্তই রদায়ন বিজ্ঞানের একটা দামাজিক মুল্য থাকবে। তিনি আরও বলেছিলেন, "আমার মনে হয়, কোনও শিল্পকলা বা বিজ্ঞানের ইতিহাদই দে বিষয়টি শিক্ষার প্রকৃত ভূমিকান্নপে কাজ করতে পারে। বিশেষ করে রদায়ন বিজ্ঞান শিক্ষা সম্বন্ধে এ কথা বলা চলে। এখানে অভ্যাপি অমীমাংদিত বিতর্কের দঙ্গে যুক্ত অনেক অবিষার রয়েছে। কাজেই এগুলি ছাত্রদের জানার যোগ্য বিষয়। রুদায়ন বিজ্ঞানের এই ইতিহাস থেকেই সংক্ষেপে এবং সুস্পষ্ট ভাবে জান। যায় কি ভাবে বৈজ্ঞানিক উন্নতি ঘটেছে। এই ইাতহাদই অতীতের বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের ভুলভান্তি প্রদর্শন করিয়ে ভবিষাতের ভ্রমপ্রমাদের প্রতি যথোচিত সতর্ক করে দেয়। বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের দারা যাঁরা মানব জাতির অশেষ উপকার করে গেছেন, তাদের প্রতি যোগ্য সমান প্রদর্শন করে এই রসায়ন বিজ্ঞানের ইতিহাস।"

ডিকিন্সন কলেজে কুপার পাঁচ বছর অধ্যাপনা করেন। তাঁর রুসায়নগারে প্রতি শিক্ষা বছরে প্রত্যেকে দশ ভলার ফি দিয়ে প্রায় আশিটি ছাত্র রসায়ন বিজ্ঞানে শিক্ষা গ্রহণ করত। এরা তুধ, মাখন, সাবান, বীয়ার, মদ, চীজ, কাচ, পিতল এবং লোহার রসায়ন সম্বন্ধে শিক্ষালাভ করত। ছাত্রদের মধ্যে ছিল ত্যু পণ্ট অ নিমরস-এর ছেলেরা। ক্লাসে তিনি ছাত্রদের প্রাচীন রসায়ন শাস্ত্রের কথা, হিন্দু ও চীনাদের হীনতর ধাতুকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় স্বর্ণে পরিণত করার চেষ্টা থেকে উদ্ভত কিমিয়া শাল্পের (alchemy) কথা ও সমসাময়িককালের নতুন রসায়নবিজ্ঞানের কথা শোনাতেন। আমেরিকায় লাভাসিয়র স্ট নতুন রদায়ন শাপ্ত প্রবর্তনের কাজে তিনি প্রভৃত পরিমাণে সাহাযা করেন। আকুমের রচিত সিস্টেম অব খিয়োরেটিক্যাল অ্যাও প্রাকটিক্যাল কেমেষ্ট্রি (System of Theoretical and Pratical Chemistry) নামে গ্রন্থখানি সংশোধিত করে তিনি হাল আমলের তথ্য সম্বলিত করে তোলেন। তিনি নিজেও রাসায়নিক পরীক্ষা চালিয়েছিলেন. কল্পের এম্পোরিয়াম অব আর্ট্র আাও সায়ন্সেন (Emporium of Arts and Sciences) সম্পাদনা ও সংশোধন করেছিলেন। এই বিজ্ঞান বিষয়ক সাময়িকীটি ১৮১২ সালে ফিলাডেলফিয়াতে প্রথম প্রকাশিত হয়।

ভিকিনদন কলেজে অধ্যাপনা কালে কুপার ইনষ্টিটিউটদ অব জাফিনিয়ান (Institutes of Justinian) নামে গ্রন্থথানির অন্থাদ প্রকাশ করে কলেজে রোমীয় আইন পঠনের বাবস্থা প্রবিতিত করেন। অন্দিত গ্রন্থথানিতে তিনি যে নিজস্ব টীকা সংখোজনা করেছিলেন তার পরিমাণ প্রায় মূল পুস্তকথানির সমান। কুপার তথন একটুও বদলাননি। তিনি দেই পুরাতন কুপারই রয়ে গেছেন। অকুতোভয়ে নতুন ভাবধারা প্রকাশ করে চলেছেন। নতুন শক্র সৃষ্টি করছেন। তার বিক্লজে এথানেও অভিযোগ উঠল তিনি তার কতকগুলি ছাত্র নিয়ে রবিবারের বিশ্রাম দিনেও গবেষণাগারে কাজ করেন। শেষ পর্যন্ত কলেজের অধ্যাপকের পদে ইস্তফা দিতে বাধ্য হলেন তিনি।

ডিকিনসন কলেজের কাজে ইস্তকা দেবার এক বংসর পর আবার তিনি রসায়ন শাস্তের অধ্যাপনার কাজ পেলেন। এবার পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিভালয়ে। শাশুদায়িকতার কবলে পড়ে যথন ইয়েল, হার্ভার্ড, উইলিয়াম আ্যাও মেরী ও নিউ জার্দির কলেজের অগ্রগতি ব্যাহত হতে চলেছিল তথন ফ্রাঙ্কলিন চেষ্টা করেছিলেন সাম্প্রদায়িকতার প্রভাবমূক্ত একটি কলেজ স্থাপন করতে। সেই চেষ্টার ফলেই ১৭৪৯ সালে এই শিক্ষা প্রতিষ্ঠানটি গড়ে ওঠে। ফ্রাঙ্কলিন চেয়েছিলেন, সাধারণ কলেজগুলিতে ল্যাটিন, গ্রীক ও প্রাচীন সাহিত্য পঠনপাঠনের উপর যে অতিমাত্রায় জ্যোর দেওয়া হয়ে থাকে তার বদলে নতুন এক পাঠ্যক্রম-যুক্ত কলেজ স্থাপন করতে, যেথানে ইতিহাস, অর্থনীতি ও রাজনীতিশান্ত্র শিক্ষা দেওয়ার প্রতি জ্যোর দেওয়া হবে। তিনি কারিগরদের জন্ম কলেজ স্থাপনের কথাও চিন্তা করেছিলেন এবং অফ শান্ত্র, নৌবিতা, হিসাব রক্ষাকার্য, পদার্থ ও জৈববিজ্ঞান শিক্ষা দিয়ে দক্ষ কারিগর ও কৃষি কর্মীদের নৈপুণারুদ্ধির স্বপ্ন দেখতেন।

কিন্তু বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির পথ একেবারে কুমুমান্তীর্ণ ছিলা না। নতুন কাজের ভার গ্রহণ করতে না করতেই কুপার গিয়ে পড়লেন আর এক বাগ বিতণ্ডার ঝঞ্চার মাঝে। চিকিৎদাবিতা শিক্ষালয়ে (মেডিকেল স্থলে) রদায়ন বিজ্ঞানের স্থান কোথায়, এই প্রশ্ন নিয়ে তথন চিকিৎসক মহলে আলোচনা চলছিল। ভেষজবিজ্ঞান শিক্ষা বিভাগের অধ্যাপক ডঃ চার্লদ কল্ড তােল মেডিকেল ছাত্রদের রসায়ন বিজ্ঞান শিক্ষণের তীত্র বিরোধিত। করছিলেন। মেডিকেল ছাত্রদের নিকট রদায়ন বিজ্ঞানের গুরুত্ব তিনি উপহাস ভার উড়িয়ে দেন। তিনি বললেন, "আমায় কি একথা ভনতে হবে যে রদায়ন বিজ্ঞান জীবন্ত প্রাণীর শারীর ক্রিয়ার কোনও প্রকৃতি বা সূত্র ব্যাখ্যায় সাহায্য করে ? শারীর বুক্ত, রোগনিরূপণ বিছা বা রোগচিকিৎনাবিছার উপর কোনও আলোক সম্পাত করে ? এসব বিষয়ের আলোচনায় রসায়নবিজ্ঞানে যতটা স্থান পেয়েছে, তাতে চিকিৎসা শাস্ত্রকে শুধু ঘোলাটে করে তোলেনি, ভ্রম-প্রমাদপূর্ণগু করে তুলেছে।" একজন বিজ্ঞান শিক্ষকের পক্ষে এ এক অন্তত উক্তি। তিনি নিশ্চয়ই ভুলে গিয়েছিলেন যে তিন শত বছর আগে স্থইজারল্যাগুবাদী বিজ্ঞানী প্যারাদেল্যাস রুষায়নবিজ্ঞানের সঙ্গে ভেষজবিজ্ঞানের মিলন ঘটিয়ে চিকিৎসা শান্তের পক্ষে রসায়ন শান্তের উপযোগিত। প্রমাণ করেছিলেন।

আবিশ্যিক বিষয় হিসাবে এই মেডিকেল স্কুলে বেঞ্চামিন রাস প্রথম রসায়ন বিজ্ঞান পড়ান। এখন এই বিষয় পড়াচ্ছিলেন অক্সিহাইড্রোজেন ব্লোপাইপ আবিদ্ধারক বিখ্যাত ডঃ রবার্ট হেয়ার। ১৮০১ সালে তিনি এই ব্লোপাইপ আবিদ্ধার করেন এবং তার জন্ম আমেরিকান একাডেমী অব আর্টদ অ্যাণ্ড
সায়েন্স-এর নিকট হতে রামফোর্ড পদক লাভ করেন। ভেষজবিজ্ঞানে
শিক্ষাপ্রাপ্ত না হওয়া সত্ত্বেও চিকিৎসা বিভাগে রসায়ন বিজ্ঞান পড়ানোর
কাজে নিযুক্ত হয়েছিলেন হেয়ার। কুপার ভেষজবিজ্ঞানে শিক্ষালাভ
করেছিলেন। তিনি হেয়ারকে বৃঝিয়ে রাজী করালেন যে হেয়ার মেডিকেল
ছাত্রদের শুধু বিশুদ্ধ রসায়ন বিজ্ঞান পড়াবেন। ভেষজবিজ্ঞান ও রসায়ন বিজ্ঞান
—উভয় বিষয়েই কুপারের জ্ঞান থাকায় তিনি মেডিকেল ছাত্রদের ভেষজবিজ্ঞান
সংক্রান্ত অন্যান্থ বিষয় পড়াবেন।

তারপর ডঃ কল্ডওয়েলের বিরোধিতার জবাব দিয়ে তিনি 'অন দি
ইম্পরটেনস্ অব কেমিট্রি টু দি মেডিকেল মাান' (ভেষজ বিজ্ঞানীদের নিকট
রসায়ন বিজ্ঞানের গুরুত্ব) বিষয়ে একটি বক্তৃতা দেন। এই বক্তৃতায় তিনি
দেখিয়ে দিলেন যে ভেষজবিজ্ঞান শিক্ষায় রসায়ন বিজ্ঞান কতথানি
অত্যাবশুকীয়। মেডিকেল ছাত্রদের জন্ম তৎকালে প্রচলিত তিন বছরের
পাঠক্রমের বদলে তিনি চার বছরের পাঠক্রমের প্রস্তাব করেন এবং দেই দক্রে
ঘোষণা করেন যে 'ভেষজবিজ্ঞান সংক্রাস্ত রসায়ন বিজ্ঞানের সবে স্ত্রপাত
হয়েছে।' ভবিশ্বস্বক্রার মত তিনি এই কথাগুলি বলেছিলেন। কারণ তাঁর
প্রবর্তিত পাঠ্যক্রম থেকে আমেরিকার ভেষজবিজ্ঞান শিক্ষায় এক নতুন
য়ুগ্রের স্ত্রপাত হয়েছিল।

কুপার আমেরিকার ফিলজফিক্যাল সোদায়িটির কার্যাবলীতেও খ্বই সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেছিলেন। এই সমিতিতে তিনি ব্রিচিং (শুক্রকরণ), প্রাটিনাম ধাতৃমিশ্রণ, নিউজার্দির আকরিক লোহ এবং আর্দেনিক পরীক্ষা দম্বন্ধে গবেষণামূলক প্রবন্ধ পেশ করেন। ১৮১৮ সালে তিনি টমাস টমসনের চার খণ্ড 'এ সিস্টেম অব কেমিক্রি' সম্পাদনা করেন। ইংরাজী ভাষায় লিথিত এই পাঠ্য পুস্তকটিতে তিনি অজ্প্র ব্যাখ্যা সংযোগ করেন এবং জন ডালটনের সাম্প্রতিক প্রচারিত প্রমাণ্বাদের পূর্ণ ভাষ্মপ্ত দেন। এই বছরই তিনি আমেরিকার রসায়নবিজ্ঞানের জনপ্রিয় পাঠ্যপুস্তক, 'কনভারসেসনস্ ইন কেমিক্রি' নামে গ্রন্থথানি সংশোধন করেন। জেন মার্সেট লিথিত এই পুস্তকথানি বহু তরুণ আমেরিকান বিজ্ঞানীর জীবনে গভীর প্রভাব বিস্তার করেছিল। কুপার সময় করে ভেষজবিজ্ঞান-গত-ব্যবহার শাল্পের একথানা গ্রন্থও রচনা করেছিলেন। গ্রন্থথানি উচ্চ প্রশংসা লাভে সমর্থ হয়েছিল।

আবার এখানেও তাঁর এই ব্যাধি পুনরায় প্রকাশ পেল। কলেজ অব
ফিলাডেলফিয়া থেকেও তিনি শেষ পর্যন্ত পদত্যাগ করতে বাধ্য হলেন।
প্রতিবারই চাকরি ছাড়ার সঙ্গে সঙ্গোর আর একটি বিহাকেন্দ্রকে সমৃদ্ধ
করে তুলতেন। এবার এসে তিনি যোগদান করলেন নব প্রতিষ্ঠিত
ভার্জিনিয়া বিশ্ববিহ্যালয়ে। জেফারসনের শিক্ষা ব্যবস্থার এটি সেরা প্রতিষ্ঠান।
এই বিশ্ববিহ্যালয় পরিকল্পনাকালে কুপারের পরামর্শ নেওয়া হয়েছিল।
স্থির হয়েছিল এখানে গণিত শিক্ষাকে একটি বিশিষ্ট স্থান দেওয়া হবে এবং
সকল ছাত্রই কার্যকরী বিজ্ঞানশিক্ষা লাভ করবে। এই কলেজের প্রায়নবিজ্ঞান, মণিকবিহ্যা ও আইনের স্ব্যাপকের পদে নিয়োগ করতে সক্ষম
হয়েছিলেন। কিন্তু এই নিয়োগের বিক্রন্ধে এমন বিরোধিতা দেখা দিল যে,
তার সামনে জেফারসনও অসহায়বোধ করতে লাগলেন। কয়েক মাস
কাজ করার পরই, কয়েকজন বন্ধুকে যাতে বিব্রুত বোধ না করতে হয় তার
জন্ম তিনি পদতাগগপত্র পেশ করলেন।

১৮১৯ সালে রসায়নবিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করার জন্ম কলেজ অব সাউথ ক্যারোলাইনা তাঁকে আমন্ত্রণ করল। পরে মণিকবিজ্ঞা ও ভূবিজ্ঞা বিভাগের ভারও তাঁর উপর অর্পিত হয়। এক বছরের মধ্যেই তিনি কলেজের প্রেসিডেন্টের পদ লাভ করেন এবং পরবর্তী তেরো বছর অতি দক্ষতার সঙ্গে দক্ষিণাঞ্চলের এই বিখ্যাত বিজ্ঞায়তনটি পরিচালনা করেন। সময়ের নিছক অপব্যয় মনে করে তিনি কলেজে অধিবিজ্ঞার (metaphysics) পঠন-পাঠন বন্ধ করে দেন। বক্তৃতা শিক্ষাদানও রদ করেন। 'তকণদের যদি যুগের অগ্রগতির সঙ্গে তাল রাখতে সাহায্য না করতে পারি তা হলে বুথাই তাদের শিক্ষা দেওয়া'—এই যুক্তি দারা চালিত হয়ে তিনি সর্বপ্রথম রাজনীতিশান্ত্র ছাত্রদের পাঠ্যতালিকাভুক্ত করে, কলেজ পাঠক্রম যুগোপযোগী করে তোলেন। ফ্রান্থলিন ও রাসের মত কুপারও বিনাবেতনে প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও কলেজী শিক্ষাদানের পক্ষপাতী ছিলেন। কারণ তাঁরা বিশ্বাস করতেন সরকারী ব্যয়ে বিনা বেতনে শিক্ষাদান ব্যবস্থা প্রবর্তন করতে পারলেই গণতন্ত্রের নিরাপত্তা-বিধান সম্ভব হবে।

কলেজের প্রেসি্ভেণ্ট পদে অধিষ্ঠিত থেকেও কুপার ক্লাসে ছাত্রদের রসায়ন

বিজ্ঞান পড়াতেন। তিনি ছিলেন একজন বিশিষ্ট শিক্ষক। লা বোর্দে নামে তাঁর একজন সহকর্মী লিখেছেন, 'দক্ষিণ ক্যাবোলাইনায় পদার্থবিজ্ঞান প্রসাবে তিনিই প্রথম বড় রকমের প্রেরণা দান করেন। তিনিই প্রথম এদেশবাসীর নিকট ওয়াট, ক্যাভেন্ডিস, র্যাক, চিলি, ডেভি, লাভাসিয়র, ও প্রিস্টলের নাম স্থপরিচিত করে তোলেন। আমেরিকা ও ইউরোপের সর্বাপেক্ষা বিখ্যাত ব্যক্তিদের সঙ্গে তিনি অবাধে ঘনিষ্ঠভাবে মেলামেশা করেছিলেন। অভুত নৈপুণো যেমন তিনি প্রিস্টলের সঙ্গে ডিনার খেয়েছেন, রবেসপিয়েরের সঙ্গে স্বরাপান করেছেন, কিংবা ডিউক অব অরলিনের সঙ্গে কনভেনসনের নির্বাচনে প্রতিযোগিতা করেছেন; তেমনি অবলীলাক্রমে অ্যাসবেস্ট্রস্, সোডা বা ম্যাগনেসিয়াম সন্থম্ধে বক্তৃতা দিয়ে গেছেন।' থাঁটি বিজ্ঞান প্রচারক বলতে যা বোঝায় তিনি ছিলেন তাই।

সমকালীন সমাজের স্থত্ংথের সঙ্গে জড়িত নাগরিকরপে বিজ্ঞানী কুপার ভালভাবেই জানতেন যে রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক ও সামাজিক সমস্থার সমাধানে তাঁকেও কিছু করতে হবে। তৎকালীন রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক আন্দোলনের ঝঞ্জা-সংক্ষ্ম সম্দ্রে তিনি বিনা দ্বিধায় ঝাঁপিয়ে পড়তেন। অঙ্গরাজ্য সম্হের বিশেষ অধিকারের মতবাদে তিনি বিশাস করতেন। কারণ কেন্দ্রীভূত শাসন ব্যবস্থা তিনি সন্দেহের চোথে দেখতেন।

উত্তরাঞ্চলের শ্রমশিল্পের মালিকগণ আমদানীকৃত পণ্যের উপর উচ্চহারে শুল্ক ধার্যের দাবী করতেন। আবার কৃষিপ্রধান দক্ষিণাঞ্চলের অধিবাদীরা চাইত বিনা শুল্কে অবাধ বাণিজ্য। কুপার উত্তরাঞ্চলের শিল্পতিদের দাবীর কার্যকরী বিরোধিতা করেন। সংগ্রামী কুপারের শক্তি উপেক্ষা করবার শক্তি ছিল না কারও। এমন কি রাজ্যসমূহের অধিকার সম্পর্কিত বিতর্কে ভানিয়েল ওয়েরস্টার দিনেটর রবার্ট হাইনেকে (দক্ষিণ ক্যারোলাইনা) যে শারণীয় জবাব দিয়েছিলেন তাতে তিনি কুপার ও তার রাজ্যসমূহের বিশেষ অধিকারবাদীদের দলকে ফেডারেল ইউনিয়নের (কেন্দ্রীয় সরকারের) সংহতিবিরোধী শক্তি বলে চিহ্নিত করেছিলেন।

ধর্ম বিষয়ে উদার মনোভাব পোষণ করবার জন্ত শেষ পর্যন্ত কুপার কলেজ অব সাউথ ক্যারোলাইনার অধ্যক্ষপদ হতে অপসারিত হলেন। কয়েক বছর ধরে তাঁর মাথার উপর ঝড়ের মেঘ জমছিল। ব্রাউসাইসের 'ইরিটেশন আয়ুও ইনস্যানিটি' (Irritation and Insanity) নামক গ্রন্থথানি অমুবাদ-

কালে কুপার তার সঙ্গে জড়বাদ সম্বন্ধে নিজের লেথা ছটি প্রবন্ধ জুড়ে দেন। তারপর দি 'সাউদার্ন রিভিউ' (The Southern Review) নামক পত্রিকাটিতে স্থার হামফ্রী ডেভির এলিমেন্টস্ অব এগ্রিকালচারাল কেমিষ্ট্রি (Elements of Agricultural Chemistry) নামক গ্রন্থখানির সমালোচনা কালে তিনি পুনরায় দৃপ্ত ভঙ্গীতে তাঁর জড়বাদী মতবাদ প্রকাশ করেন।

অবশেষে ২৮৩৩ দালে 'অন দি কানেকদন বিটুইন জিওলজি আ্যাণ্ড দি পেণ্টাটিউক' (On the Connection between Geology and the Pentateuch) নামে পুস্তকথানি প্রকাশ ক'রে তিনি খেন এক প্রবল জলোচ্ছাদের ধার মুক্ত করে দিলেন। এই প্রলয়েচ্ছাদ শেষ পর্যন্ত তাঁকে প্রাদ করেছিল। বেকওয়েলের 'জিওলজি' (Geology) নামে গ্রন্থথানির আমেরিকান সংস্করণটি তথন তিনি পাঠ্যপুস্তকরূপে ভূবিভার ছাত্রদের পড়াতেন। তথনকার দিনে ভূবিভার এই একথানি পাঠ্যপুস্তকই প্রচলিত ছিল। শিক্ষার্থীদের স্থবিধার জন্ম বেঞ্জামিন সিলিম্যান (বড়) গ্রন্থথানিতে তাঁর ব্যাথ্যায়্ক্ত বিস্তৃত পরিশিষ্ট সংযোজিত করে দিয়েছিলেন। সিলিম্যান তাতে লিথেছিলেন, 'বাইবেল বর্ণিত নোআর সমকালীন প্রলয়ম্বর মহা প্লাবন সম্বন্ধে কোনও বিমত থাকতে পারে না…। ভূবিভা বাইবেল বর্ণিত এই ঐতিহাসিক ঘটনা সম্পূর্ণ সমর্থন করে…।'

সিলিম্যান ছিলেন তথনকার দিনের আমেরিকার অন্যতম বিখ্যাত বিজ্ঞানী, ইনি প্রথমে আইন ব্যবসায় শুক করেছিলেন, পরে বিজ্ঞান চর্চায় মনোনিবেশ করেন। তিনি কলেজ অব ফিলাডেলফিয়ার মেডিকেল স্কুলে পড়াতেন। এথানে হেয়ার, রাস, প্রিস্টলে ও কুপারের সঙ্গে তাঁর পরিচয় হয়। রসায়ন-বিজ্ঞান শিক্ষাদানে তাঁর মনোজ্ঞ বক্তৃতাবলী ও তাঁর চমৎকার বীক্ষণাগারের আকর্ষণে বভ ছাত্র ইয়েল বিশ্ববিচ্ছালয়ে পড়তে আসত। সিলিম্যান 'আমেরিকান জার্নাল অব সায়েক্ষ' নামে পত্রিকাখানি প্রতিষ্ঠা করেন। এই পত্রিকাখানি আমেরিকার বিজ্ঞানের রত্মথনিস্কর্মপ হয়ে দাঁড়ায় এবং বহু দিন ধরে যুক্তরাট্রে বৈজ্ঞানিক গবেষণা প্রসারের শক্তিশালী মুথপত্ররূপে কাজ করে।

পৃথিবী স্ষ্টি হয়েছে কি ভাবে ? ১৭৮৫ ও ১৭৯৫ সালে এ সম্বন্ধে এডিন-বরার জেমস হাটনের প্রচারিত আধুনিক ভূতান্ত্বিক মতবাদ কুপার পড়ে-ছিলেন। হাটনের এই মতবাদ যে সত্য তাও তিনি বিশাস করতেন। হাটনের মতে পৃথিবী ছিল এক সময় প্রচণ্ড তাপে গলিত বস্তুপিণ্ড। এই উত্তপ্ত বস্ত্রপিণ্ড শীতল হলে তা থেকে গ্রানাইট ও অক্সান্ত পাথর স্থাষ্ট হয়। তারপর, একের পর এক স্থতীর আলোড়নে পৃথিবীপৃষ্ঠ আলোড়িত ও উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। এমনি দব প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের মধ্যবতীকালে দীর্ঘদিন ধরে চলে পৃথিবীপৃষ্ঠের ভূমিক্ষয়। এই ভূমিক্ষয়ের ফলেই আবার স্থাষ্ট হয়েছে নতুন প্রস্তার ন্তর।

একজন থাঁটি মাতুষরূপে কুপার সিলিম্যানকে শ্রদ্ধা করতেন। তিনি তাঁকে লিথলেন কিভাবে তাঁর 'মতবাদ ভূবিদ হিদাবে তাঁর খ্যাতি আমার তরুণ ছাত্রদের নিকট নষ্ট হতে চলেছে, কাজেই আমি আত্মপক্ষ সমর্থন অত্যন্ত প্রয়োজন মনে করি। আমার মতে বাইবেলের পূর্বভাগ বা অন্তভাগ কোনটি থেকেই অভান্তরূপে মণিকবিতা ও ভূবিতার অভান্ত নির্দেশ মেলে না।' সিলিম্যান কুপারের মতবাদকে শ্রদ্ধা করতেন। বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব সম্পর্কে এমনি অকপট মতবিনিময়ের দ্বারা কোন বিরাট গোল্যোগ কিছু দেখা দিত না। কিন্তু ছাত্র ও অন্তান্ত ব্যক্তিবর্গ, বাইবেলোক্ত বিশ্বস্থা কাহিনী বৈজ্ঞানিক তথ্য হিসাবে সত্য কিনা এ সম্বন্ধে যথন তাঁকে প্রশ্ন করতেন, তথন কলহপ্রিয় কুপার এ বিষয়ে তার নিজম্ব মতামতই প্রকাশ করে বাইবেল বর্ণিত স্পষ্টিতত্ব যে ভ্রান্ত তা জানাতে দ্বিধা করতেন না। ফলে কলেজের অধ্যাপকের পদ হতে তাঁকে অপসারিত করার জন্ম রাজ্য বিধান মণ্ডলীর নিকট আবেদনপত্র প্রেরিত হল। কুপার দৃপ্ত তেজে দক্ষিণ ক্যারোলাইনার প্রতিনিধি সভার সামনে অতি চমৎকার ভাবে আতাপক সমর্থন করে বক্তৃতা দিলেন এবং শেষ পর্যন্ত ধর্মদ্রোহিতার সকল অভিযোগ হতে মুক্ত হলেন। তার কলেজের চাকরি বজায় রইল। কিন্তু তাঁকে কলেজ থেকে বিতাড়িত করার আন্দোলন চলতে থাকল। শেষে ১৮৩৪ দালে কলেজের অধ্যাপকের পদে তিনি ইস্তফা দিতে বাধ্য হলেন। তথন এই আন্দোলন থামল।

আমেরিকান বিজ্ঞানের প্রাণবস্ত এই পুরুষ সম্বন্ধে আজ কি কথা বলা চলে? কয়েকটি বিষয়ে আমরা নিঃসন্দেহ হতে পারি। কুপার ছিলেন বিরল ও বহুমুখী প্রতিভার অধিকারী। এই প্রতিভা শুধু বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেই দেখা দেয়নি। দেখা দিয়েছিল আইন, শিক্ষা, অর্থনীতি ও দর্শনশাস্ত্রেও। শিক্ষকরূপে তিনি ছিলেন অতুলনীয়। কলেজের ছাত্রদের বিজ্ঞান শিক্ষা দিয়েও বিজ্ঞান বিষয়ে লেখনী ধারণ করে তিনি বিজ্ঞান শিক্ষা অনেকথানি

প্রদারিত করে গেছেন। প্রচলিত ধর্মতের বিরোধী উক্তি ও কার্যকলাপ দারা শিষ্ট সমাজকে চটিয়ে না দিলে তিনি এক সময় ইয়েল বা হাডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকের পদ অলংকৃত করতে পারতেন। তাতে আরও বৃহত্তর ও প্রভাবশালী মহলে তাঁর শিক্ষা প্রদারিত হবার হুযোগ পেত। বিভিন্ন বিষয়ে ঔংস্ক্রা, সমাজ-সচেতনতা, বহুম্থী প্রতিভা ও আধুনিকতার দিক দিয়ে তিনি ছিলেন ফ্লাঙ্কলিনেরই সমগোত্রীয়। স্নেহময় পিতা ও স্বামী, চমৎকার সঙ্গী, বিশ্বাদে আন্তরিক, নিজন্ব মতাদর্শ অন্থবায়ী ধার্মিক, নিজের শ্রদ্ধাভাজনদের স্থত্থে দরদী পুক্ষ ছিলেন এই কুপার। না হলে কি ধর্মবিশ্বাদে মূলগত মতভেদ সত্ত্বেও তিনি দীর্ঘ দশ বছর যাজক-বিজ্ঞানী প্রিস্টলের সঙ্গে এক বাড়ীতে কাটাতে পারতেন ?

কুপার ছিলেন একজন উগ্রপন্থী, হঃসাহসী, একগুঁরে, প্রায়শ: কৌশল-বর্জিত এবং মারম্থো সংস্কারক। এই উগ্রচণ্ডী স্বভাবের সঙ্গে মিশেছিল খামথেয়ালীপনা। এইসব ব্যাপার দেখেই ইংরাজ ভূবিজ্ঞানী জি. ডব্লিউ. ফেলারস্টোনহাউ লিখেছিলেন, 'তিনি যে বাড়ীতে ছিলেন, সে বাড়ীর কর্তা একজন অসাধারণ পুক্ষ, তবে তাঁর মাথার কয়েকটি জু অতিরিক্ত ঢিলে।'

কুপার একদা জেফারসনকে লিথেছিলেন 'আমার ধর্মবিশ্বাস ঠিক যে কি, তা আমি নিজেই জানি না।' তবু এই ধর্মতই তাঁর অনেক ঝঞ্জাট্ ঝামেলার কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছিল। কুপারেব কবরের উপর যে সাদাদিধা প্রস্তুর ফলক স্থাপন করা হয়েছিল তাতে শুধু এই কথাগুলি উৎকীর্ণ করা হয় :

সাউথ ক্যারোলাইনা কলেজের ভূতপূর্ব প্রেসিডেণ্ট ট্যাস কুপার, এম. ডি., এলএল, ডি, মহাশয়ের স্মৃতি রক্ষার্থে তাঁর সমসাময়িক নাগরিকদের এক অংশের দারা নির্মিত।

নাগরিকদের বাকী অংশ তাঁকে চিরতরে ভূলে ষেতে চেয়েছিল। ব্যস্ত চঞ্চল বিগত শতাব্দীতে এদেশের মামুষ তাঁর কথা ভূলে গেছে। কিন্তু, আমাদের দেশের সংস্কৃতি অগ্রগতির সাধনে তিনি যে বিরাট অংশ-গ্রহণ করেছিলেন, তার জন্মই তিনি স্মরণীয়।

কনস্ট্যাণ্টাইন সামুয়েল রাফিনেক্ষ (১৭৮৩-১৮৪০)

আমেরিকার বিজ্ঞান নতুন সীমান্তপারে এগিয়ে চলে

১৮০১ সালে টমাস জেফারসন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট রূপে কার্যভার গ্রহণের আগে থেকেই আমেরিকাবাসীরা বসবাসের উদ্দেশ্যে পশ্চিমাঞ্চলের দিকে যেতে শুরু করেছিল। ছোট ছোট ছু একটি অভিযাত্রীদল ইতিমধ্যেই আ্যালিগেনি ও আপেলেসিয়ান পর্বতমালা অতিক্রম করেছিল। ১৭৯২ সাল নাগাদ যুক্তরাষ্ট্রে অন্তর্ভুক্ত হবার উপযোগী বিরাট জনসংখ্যা হয়ে দাঁড়িয়েছিল কেনটাকি রাজ্যের। এর চার বছর পর টেনেসি প্রদেশ যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্ভুক্ত হল। ১৮০০ সালে ওহাও প্রদেশ যুক্তরাষ্ট্রের অঙ্গর্ভুক্ত হবা।

এই নতুন রাজ্যগুলির দীমান্তের বাইরে তথন ছিল আরও এক বিরাট
অজ্ঞাত মহাদেশ। মিদিদিপি নদী থেকে রকি পর্বতমালার মধ্যবর্তী দব
অঞ্চল ছিল স্পেনের অধিকারভুক্ত। ১৮০০ দালে স্পেন গোপনে এই ভূখও
নেপোলিয়নের হাতে তুলে দেয়। ইউরোপে ব্যয়বহুল যুদ্ধের খরচ জোগাতে,
অর্থচিস্তায় তথন প্রায় পাগল হয়ে উঠেছেন নেপোলিয়ন। তাই ১৮০০
সালে ল্দিয়ানা নামে এই ভূখও তিনি যুক্তরাষ্ট্রের নিকট এককোটি পঞ্চাশ
লক্ষ ডলার মূল্যে বেচে দেন।

জেফারসনের ইচ্ছা ছিল যে অ্যাপেলেসিয়ান পর্বতমালা ছাড়িয়ে যে বিরাট অপরিজ্ঞাত ভূমিথণ্ড রয়েছে, বৈজ্ঞানিক তথ্য অন্ত্সন্ধানের উদ্দেশ্যে একদিন তিনি দেখানে অভিযান চালাবেন। যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্টরূপে কার্যভার গ্রহণ করবার পর এবার তিনি এ অঞ্চলে অন্ত্সন্ধান কার্য চালানোর জন্য কেন্দ্রীয় সরকারের পরিচালনায় একটি অভিযাতী বাহিনী প্রেরণ করবার

পরিকল্পনা রচনা করলেন। মার্কিন যুক্তরাট্র সরকারের উত্যোগে এরূপ অভিযান এই প্রথম। এই অভিযানের নেতৃত্ব করবার জন্ম তিনি ক্যাপ্টেন মেরীওয়েদার লুইস ও লেফটেনাণ্ট উইলিয়াম ক্লার্ক নামে ছজন ভার্জিনিয়াবাসী তরুণকে নির্বাচিত করলেন। লুইস ছিলেন জেফারসনের একাস্ক-সচিব। এই অধ্যবসায়ী যুবক নিজের দেশের আঞ্চলিক ও ঋতৃকালীন উদ্ভিদ ও প্রাণীকুলের পরিচয় ভালভাবেই জানতেন। গণিত, পদার্থবিতা ও ভৃবিতার মূলস্ত্রগুলি কিছু কিছু শিক্ষালাভ করেছিলেন তিনি। ক্লার্কের ছিল পশ্চিম সীমাস্ত অঞ্চলে ও বেড ইণ্ডিয়ানদের সঙ্গে যুদ্ধ করার অভিজ্ঞতা। চমংকার শিকার করতে ও ফাঁদ পেতে পশুপ্রাণী ধরতেও পারতেন তিনি। স্থচাক্ষ রূপে, স্বত্নে আঁকতে পারতেন পাথি, মাছ ও গাছগাছালির নিতৃলি প্রতিক্রতি।

লুইন ও ক্লার্ক ছিলেন বৃদ্ধিমান, ফ্লক্ষ, সাহসী ও প্রত্যুৎপন্নমতি। পেশাগত ভাবে শিক্ষিত বিজ্ঞানী অবশ্য তাঁরা ছিলেন না। অভিযানের নেতৃষ্যের এই অসম্পূর্ণতা দূর করতে জেফারদন তাঁর আমেরিকান ফিলজফিক্যাল দোসায়িটির বন্ধুদের শরণাপন্ন হলেন। ফিলাডেলফিয়াতে লুইসকে এক বছর ধরে গণিত ও জ্যোতির্বিজ্ঞানের যন্ত্রপাতি ব্যবহারের শিক্ষা দেওয়া হল। বিজ্ঞানী হিদাবে লুইদ ও ক্লার্কের কর্তব্য সম্বন্ধে শিক্ষা দিয়ে তাঁদের সঙ্গে বহু সপ্তাহ কাটালেন জেফারসন নিজে। আমেরিকার অজ্ঞাত অঞ্লে অভিযান চলাকালে এদের দেখানকার ভূদংস্থান সংক্রান্ত বিশদ তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। প্রতিদিন গ্রহনক্ষত্রের ও আবহমগুলের পরিবর্তন লিপিবদ্ধ করতে হবে। সেথানে কোন গাছে কথন কোন্ ফুল ফোটে, কোন্ ফুল ও গাছের পাতা কখন ঝরে পড়ে তা লক্ষ্য করে লিথে রাথতে হবে। ওথানকার বিভিন্ন ধরনের পাথি, সরীস্থপ ও কীটপতক্ষ কথন কথন দেখা . (मग्न, त्मिनिक अ नक्षत्र ताथरण करत जारानत। এ काणा अ व्यक्षता व्यक्षमान কার্য চালিয়ে এথানকার গাছপালা, জীবজন্ত এবং খনিজ পদার্থ সম্বন্ধে রিপোর্ট পেশ করতে হবে। অভিযানকালে যে সব রেড ইণ্ডিয়ানদের সঙ্গে অভিষাত্রীদলের দেখা-সাক্ষাৎ হবে তাদের সঙ্গে ওরা আলাপ-আলোচনা করবেন এবং এ অঞ্লের রেড ইণ্ডিয়ানদের সংখ্যা, সামাজিক প্রথা, অভ্যাদ, ধর্ম, রোগ, এবং কৃষি ও অক্যান্ত উপদ্দীবিকা সম্বন্ধে তাঁরা তথ্য সংগ্রহ করে আনবেন।

১৬ই মে ১৮০৪ দালে দেও লুই থেকে জলপথে অভিষাত্রীরা ষাত্রা শুরুক করল। দাড়ে পাঁচ মাদ পর অতি কটে তাঁরা গিয়ে পৌছলেন মিদৌরি নদীর বিরাট বাঁকে। নর্থ ডেকোটার বিদমার্কের নিকট মানদান রেড-ইন্ডিয়ানদের একটি গ্রামে তাঁদের দঙ্গে দেখা হল বর্ণদন্ধর তৌদেও চারবনেউ শু দাকাজাউআ নামে তার বোল বছরের দাদ-স্রীর দঙ্গে। দাকাজাউআ তথন অন্তঃসন্থা। বাপের বাড়ীর দেশে ফিরে যাবার প্রবল ইচ্ছা তার। দে দানন্দে রাজী হল লুইদ ও ক্লার্কের অভিষাত্রী বাহিনীর পথপ্রদর্শকের কাজ করতে। রকি পর্বতমালার বিটারকট পাহাড়ের মাঝের গিরিবর্ম্ম দিয়ে কলাছিয়া নদীর উৎসম্থে পৌছবার পথের দন্ধান সে জানত। অভিষাত্রীদের পথকন্ঠ আরও বাড়ত যদি না পাহাড়পর্বতে পক্ষীসম স্বচ্ছন্দগতি দাকাজাউআ ও তার সভোজাত শিশুপুত্র পম্প শোশোন রেড ইন্ডিয়ানদের দাহায় না পেত। এদের নিকট হতেই শিশুকালে দাকাজাউআ অপহৃত হয়েছিল। পরে প্রকাশ হল, এই শোশোন রেড ইন্ডিয়ানদের দলপতি হল তার বছদিনের হারানো ভাই। সে অভিষাত্রী দলের নিকট রদদ বিক্রম্ম করল। প্রশাস্ত মহাদাগরের উপকূলে পৌছনোর পক্ষে পর্যাপ্ত এই রসদ।

বিরাট বিশাল বৃক্ষরাজিপূর্ণ অরণ্যভূমি ও তুষারাবৃত প্রত্থালা পার হয়ে অভিযাত্রীদল কলাদিয়া নদীর বিশাল জলধারা প্রথম দেথতে পেল। সেণ্ট লুইনে ফেরবার আগে তারা এই জলধারা অন্থমর করে প্রশান্ত মহাদাগরে নদীর মোহানা পর্যন্ত এগিয়ে গেল। দেণ্ট লুইতে দল্টি ফিরে আপে ১৮০৬ সালের ২০শে দেপ্টেম্বর। লুইস ও ক্লার্ক এবং তার সাত্শ জন সঙ্গী তুরছর চার মাস অভিযানে কাটিয়েছিলেন। আঠারো মাস তাদের কোনও থবর পাওয়া যায়িন। তবু কিন্তু, দল্টি ফিরে আসবার তিনমান পরও থবরের কাগজে ওদের সম্বন্ধে এক ছত্রও থবর বের হয়ন। এ সম্বন্ধে অধিকাংশ কাগজে প্রথম থবর বের হল তথ্যই যথ্যন যুক্তরাষ্ট্রের বিধানমগুলীতে একটি বিশেষ বার্তায় জেফারসন লুইস ও ক্লার্ক "সাফল্যের সঙ্গে যে সব কাজ করবেন বলে আশা করা গিয়েছিল" তা করতে সক্ষম হওয়ায় তাদের প্রশংসা করলেন।

লুইস্ ও ক্লার্ক উভয়েই পৃথক পৃথক ভাবে অভিযানের দিনলিপি রেখে-ছিলেন। দলের অক্যান্ত অনেক সদস্যও এমনি দিনলিপি লিখেছিলেন। এইগুলি এবং সরকারী মুখপত্তে প্রকাশিত বিবরণী থেকে অনেক বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগৃহীত হয়। লুইদকে সম্ভবতঃ খুন করা হয়েছিল কিংবা তিনি হয়ত আত্মহত্যা করেছিলেন। ১৮১৪ দালে, মৃত্যুর পাঁচ বছর পর, তাঁর লিখিত অভিযানের বিবরণী পুস্তকাকারে প্রকাশিত হয়। এই পুস্তকে প্রভৃত বৈজ্ঞানিক তথ্য ব্যতীত বিভিন্ন রেড ইণ্ডিয়ান গোষ্ঠীগুলি দম্বন্ধে অনেক নতুন তথ্য পরিবেশিত হয়েছিল।

লুইস ও ক্লার্ক যথন অভিযানের প্রস্তৃতি চালাচ্ছেন, তথন ফিলাডেগফিয়া শহরে এসে বসবাস করছিলেন একুশ বছর বয়সের এক যুবক। ইতানী থেকে ছ বছর আগে তিনি এদেশে এসেছিলেন। জীবতত্বে ইতিমধ্যেই তিনি কতকগুলি উল্লেথযোগ্য গবেষণামূলক কাজ করেছিলেন। টমাস জেফারসনও তাঁকে চিনতেন। নতুন দেশে তিনি যতটা উন্লতি করতে পেরেছিলেন তাতে তিনি খুব সম্ভুষ্ট হতে পারেননি। তাই গভীরভাবে চিন্তা করেছিলেন দেশে ফিরে যাবার কথা। এ সম্বন্ধে তিনি পরে লিথেছিলেন, "কিন্তু যথন আমি ভনতে পেলাম যে লুইস ও ক্লার্কের যে অভিযানের প্রস্তৃতি চলছে তাতে উদ্ভিদতত্ববিদ্রূপে আমাকে নেওয়া হতে পারে তথন আমি আমেরিকা ত্যাগে দিধা করতে লাগলাম।" কিন্তু এই পদের জন্ম আবেদন না করে তিনি অপেক্ষা করতে লাগলেন। শেষ পর্যন্ত এত দেরী করে ফেললেন যে আর তাঁকে অভিযানে নেওয়া চলল না। ব্যর্থ মনোরথে তিনি যুক্তরাষ্ট্র পরিত্যাগ করা দ্বির করলেন। ১৮০৫ সালে নববর্থের দিনে জাহাজ্যযোগে যাত্রা শুক্ররাষ্ট্রের বাইরে।

লুইস ও ক্লার্কের অভিযানে যোগদান করতে না পেরে রাফিনেস্ক যথন ১৮০৫ সালে ইউরোপে ফিরে যান তথন তাঁর আর আমেরিকায় ফিরে আসবার ইচ্ছা ছিল না। আমেরিকা থেকে আসবার সময় তিনি সঙ্গে করে আমেরিকার বিভিন্ন ধরনের পাথর, শাম্ক, গাছগাছালি ও বীজের নম্না সংগ্রহ করে নিয়ে গিয়েছেন। এগুলি তিনি ইউরোপের বিভিন্ন কলেজ, বাগিচা ও যাত্ত্যরে বিক্রি করেন। কিছুকাল তিনি সিসিলিতে উইলিয়াম সোয়ায়েনসন নামে একজন ইংরাজ পক্ষিবিজ্ঞানীর সঙ্গে কাজ করলেন। এখানে তিনি সিসিলির পালেরমোস্থিত যুক্তরাট্রের কনসালের সচিবরূপে কাজ করতেন, হুইন্ধি তৈরি করতেন, এবং ঔষধ ও ওয়বিলতা স্কুইল্স (squills) বিক্রিকরতেন। বাকী সময়টা বৈজ্ঞানিক তত্তাহ্বসদ্ধানে কাটাতেন। সিসিলিতে যে সব ব্যবসা ফেঁদেছিলেন সেখানে তার কোনটাই চলল না। সিসিলিত

বিশ্ববিভালয়ে তাঁকে উদ্ভিদতত্ত্বের অধ্যাপক পদে নিয়োগ করবার আবেদন তিনি করেছিলেন। সে আবেদনও নামঞ্জুর হল। তথন তিনি আবার যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে এলেন।

রাফিনেস্কের আমেরিকা প্রত্যাবর্তন খুব ভুভ হয়নি। পালেরমো থেকে বওনা হবার নক্ষই দিন পর জাহাজ থেকে লং আইল্যাণ্ডের তটভূমি দেখা গেল। ঠিক সেই সময় ঘন কুয়াশায় ছেয়ে গেল সমুদ্রবক্ষ। জাহাজখানা লং আইল্যাণ্ড ও ফিদার আইল্যাণ্ডের মাঝামাঝি জায়গায় এদে ডুবো পাহাড়ে ধাকা থেয়ে ডুবে গেল। জাহাজড়বিতে তিনি তাঁর উদ্ভিদ তত্ত্ব সম্পর্কে সংগৃহীত সমুদয় বস্তু হারালেন। এর মধ্যে ছিল উদ্ভিদতত্ত্ব ও অক্যান্ত বৈজ্ঞানিক বিষয়ের উপকরণে পূর্ণ পঞ্চাশটি বাক্স। দশ বছরের চেষ্টায় ইতালীতে তিনি এগুলি সংগ্রহ করেছিলেন। তা ছাড়া ছিল নানা পশুপক্ষী ও উদ্ভিদের চিত্র এবং অপ্রকাশিত পাণ্ডলিপি। ভগ্ন হাদয়ে তিনি কোন ক্রমে নিরাপদে পৌছালেন নিউ ইংল্যাণ্ডের কনেকটিকাটের উপকলে। দীর্ঘ সন্তরণে ক্লান্ত অবসন্ন দেহে সামাগ্য একট্ শক্তি ফিরে আসবার দঙ্গে সঙ্গেই রওনা হলেন নিউ ইয়র্ক শহর অভিমুথে—বন্ধু ডঃ সামুয়েল এল. মিচিলের সঙ্গে দেখা করতে। ইতালীতে থাকতে বহু দিন ধরে তিনি এর দঙ্গে পত্রালাপ করেছিলেন। মিচিলের স্থারিশক্রমে রাফিনেস্ক ক্লারমণ্টে, নিউ ইয়র্কের মিং লিভিংন্টোন নামে এক ব্যক্তির তিন কন্তার গৃহশিক্ষক নিযুক্ত হলেন। রাফিনেস্কের বয়স তথন বত্তিশ।

এ কাজ রাফিনেস্কের খুব ভাল লাগল না। কারণ এই মেয়ে তিনটিকে পড়ানোর সময় তাঁর সর্বদাই মনে পড়ত নিজের ছেলেমেয়েদের কথা। ১৮০০ সালে তিনি বিবাহ করেছিলেন। ঠিক যে সময় তিনি যুক্তরাষ্ট্র অভিম্থে রওনা হন, সে সময় ইনি তাকে ত্যাগ করে একজন ইতালীয় কোতৃক-অভিনেতার সঙ্গে পালিয়ে যান। গৃহশিক্ষকের জীবন রাফিনেস্কের তৃংসহ ঠেকতে লাগল। মনে হতে লাগল এই নতৃন পরিবেশ যেন তাঁকে বন্দী করে ফেলতে চলেছে। এই বন্দীদশা থেকে ম্ক্তি পেয়ে বনে জঙ্গলে গাছগাছালি ফলফুলের নম্না সংগ্রহ করে অবাধে ঘুরে বেড়ানোর প্রবৃত্তি আবার মাথাচাড়া দিয়ে উঠল তাঁর মাঝে। নিউইয়র্কে ফিরে এসে তিনি মিচিলের সঙ্গে অজ্ঞাত অরণ্যভূমি অঞ্চলে উদ্ভিদের নম্না সংগ্রহের একটি অভিযানে যোগ দিলেন। অভিযাতীদলটি নিউজার্সি রাজ্যের মধ্য

দিয়ে উদ্ভিদাদির নম্না সংগ্রহ করতে করতে এগিয়ে চলবে বলে স্থিত হয়েচিল।

আর একবার বাইরের জীবনের স্বাদ পেয়ে তিনি আবার বনভূমি অঞ্চলে উদ্ভিদ নম্না সংগ্রহের কাজ মনেপ্রাণে গ্রহণ করলেন। ফ্লাটবুস, গ্রেভসএণ্ড, জ্যামাইকা, অয়েস্টার বে-তে তিনি তরুলতার অস্থসদ্ধান, পরীক্ষা ও সংগ্রহকার্য চালান। অল্ল কিছুকাল ব্রুকলিনে (নিউইয়র্ক) বসবাস করেন। হাজসন নদী উপত্যকা আবিদ্ধারের অভিযানে তিনি ঐ অঞ্চল পরিক্রমা করেছিলেন। প্রথমে নদীপথে বাষ্পীয় পোতে যান আলবানি পর্যন্ত, তারপর সেথান থেকে পায়ে হেঁটে যান নায়েগ্রা জলপ্রপাত, লেক জর্জ, সার:টোগার থনিজ প্রস্রবণে ও টিকেনজারোগায় এক হাতে ছাতা ধরে আর এক হাতে নোট বই নিয়ে যথন ঘরে ফিরলেন তথন পাহাড়প্রমাণ তরুলতা, শাম্ক, ঝিয়ুক, জাবাশ্ম ও থনিজ পদার্থের নমুনার ভারে তাঁর পিঠ হয়ে পড়তে চলেছে।

অসংখ্য বৈজ্ঞানিক অভিযানে বের হওয়ার মাঝেও রাফিনেক্ষ মিচিল, কুপার ও জেমস ই. ডিকেকে নিউ ইয়কে লাইদিয়াম অব লাচারাল হিট্রি (জীবতত্ত্বের মহাবিল্লালয়) নামে সংস্থাটি প্রতিষ্ঠিত করতে সাহাষ্য করবার অবকাশ পেয়েছিলেন। ১৮১৮ সালের মে মাসে পায়ে হেঁটে আ্যালিগেনি পর্বত পার হয়ে তিনি কেনটাকিতে হেনডারসনভিলে গেলেন। সারা পথ তকলতা অফ্সেম্বান ও পরীক্ষা করে চললেন। এখানে তিনি একজন চিত্রশিল্পীর সাক্ষাৎ পেলেন। লোকটিকে দেখে তিনি বিশ্বিত হলেন রীতিমত। ভদ্রলোক জীবিকা নির্বাহের জন্ত ছোট্ট একটি মৃদিথানার দোকানে কাজ করতেন। অবসর সময় তাঁর কাটত শিকার করে ও পাথির রেথাচিত্র এঁকে। এই ভদ্রলোকের নাম জন জেমস্ অডুবন। ইনি ক্রত যুক্তরাষ্ট্রের সেরা পক্ষীচিত্রশিল্পী ও স্বাধিক পরিচিত পক্ষী-বিজ্ঞানীব্রপে খ্যাতি অর্জন করতে চলেছিলেন।

১৭৮৫ সালে নিউ অরলিন্সের কাছে অডুবনের জন্ম হয়। লুসিয়ানা তথনও ফরানীদের দখলে। তাঁর মা ছিলেন হাইতিবাদী ক্রিওল (ইউরোপীয় ও আমেরিকার আদিবাদীদের মিশ্রণে উৎপন্ন বর্ণদন্ধর), বাপ ছিলেন ফরাদীনোবাহিনীর অ্যাভমিরাল। সাণ্টো ভোমিনগোতে দেশীয় অধিবাদীদের অভ্যথানে তাঁর মা মারা যান। অভ্বন ও তাঁর বাপ ফ্রান্সে পালিয়ে আসেন। সতেরো বছর বয়দে তরুণ অভ্যবনকে মিল গ্রোভে পাঠান হল পিতার পোনিল্ভানিয়ার সম্পত্তির তত্বাবধান করতে। এথানে এদে তিনি জীবস্ত

পাথির ছবি আঁকতে লেগে গেলেন, বিবাহ করে বসলেন লুসি বেকওয়েল নামে এক মহিলাকে। ইনি তাঁর বাড়ীর পাশেই বাস করতেন। ১৮০৮সালে আর্থিক বিপর্যয়ের ফলে তিনি পুনরায় কেনটাকিতে ফিরে গেলেন।

১৮১০ সালের ১৯শে মার্চ অডুবনের সম্পূর্ণ অপরিচিত এক ব্যক্তি লুই-ভিলের একটি দোকানে ঢ়কলেন। এর নাম আলেকজাণ্ডার উইল্সন। ইনি ছিলেন স্কটল্যাণ্ড দেশীয় কৃষক—তাঁত বুনতেন, জিনিদ ফেরী করতেন। ছিলেন কবি ও রাজনৈতিক শরণার্থী। উইলিয়াম বাট্রামের কথামত ও তাঁর সাহায়ে ও উৎদাহে তিনি ১৭৯৪ সালে যুক্তরাষ্ট্রে আসেন আমেরিকার পক্ষী বিজ্ঞান চর্চা করতে। উইল্সন অডুবনকে তাঁর রচিত বিখ্যাত গ্রন্থ 'আমেরিকান অরনিথলজির' (মার্কিন পক্ষীবিজ্ঞান) প্রথম চুই থণ্ড দেখালেন ও তাকে এই গ্রন্থমালার গ্রাহক হতে অহুরোধ করলেন। অডুবনও অমনি তাঁকে নিজের জলরঙ ও রঙ্গিন পেনসিলে আঁকা কতকগুলি পাথির ছবি দেখালেন। কদিন চুজনে একতা পাথি শিকার করলেন। তারপর নিজের গ্রন্থমালার क्क होना ना निराइटे উट्टेनमन अफुरानद निक्टे थ्या विनाय निर्ना তিন বছর পর অতিরিক্ত পরিশ্রমে ও রক্তামাশয়ে তিনি মারা যান। তার আগে তিনি আমেরিকার পক্ষীবিজ্ঞানকে এক স্থদ্ট ভিত্তির উপর স্থাপন করে যান। আমেরিকার বিজ্ঞানে এক বিপুল গতিবেগ সঞ্চারিত হয় তাতে। পক্ষীবিজ্ঞানে আরও অনেক বিজ্ঞানী অনেক গবেষণা, অমুসন্ধান ও অমুশীলন করে গেছেন। কিন্ত তা হলেও উইল্সনকেই ন্যায়সঙ্গত কারণেই আমেরিকার পক্ষীবিজ্ঞানের জনক আখ্যা দেওয়া হয়ে থাকে।

উইলসনের দক্ষে অডুবনের ঐতিহাসিক সাক্ষাতের আট বছর পর ভবঘুরের মত চেহারা নিয়ে অডুবনের দোকানে ঢুকে রাফিনেস্ক তাঁর হাতে একথানি পরিচয়পত্র দিয়েছিলেন। এই পরিচয়পত্র যিনি দিয়েছিলেন তিনি রাফিনেস্ক ও অডুবন উভয়েরই বন্ধ। চিঠি পড়ে অডুবন বহুক্ষণ সশব্দে অট্টহাস্য করলেন। কারণ এই চিঠিতে পত্রবাহকের বর্ণনা দিয়ে বলা হয়েছিল "ইনি এক অভুত প্রকৃতির 'মৎশু', জীবতত্ত্বের প্রকাশিত কোন গ্রন্থেই এর বর্ণনা মিলবে না।" পরে অডুবন লিখেছিলেন, 'পরম বিচিত্র পোশাক পরিছিত' পূর্বদেশ থেকে আগত যে পক্ষীটি তাঁর দোকানে এদে বসেছিল ভাকে তিনি সয়য়ে খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে দেখেছিলেন।

অড্বন রাফিনেস্ককে স্বাগত জানালেন। তৃজনে গাছপালা, পাথি ও

নিজেদের ভবিশ্বৎ পরিকল্পনা সম্বন্ধে আলাপ আলোচনা ও গল্পগুৰ করলেন।
রাতে বাড়ী ফিরতে তাদের দেবী হয়ে গিমেছিল। এ সম্বন্ধ অড়বন পরে
লিখেছিলেন, রাফিনেস্ক তাঁর জন্ম নির্দিষ্ট কক্ষে চুকতে না চুকতেই 'আমি
বিরাট চিৎকার ও গোলমালের শব্দ শুনতে পেলাম সেথান থেকে। সবিশ্বয়ে
দেখলাম আমাদের অতিথি মহাশয় উলঙ্গ হয়ে হাতে আমার শথের ক্রেমোনা
বেহালাটি নিয়ে সারা ঘরময় ছুটোছুটি করে বাহুড় মারবার চেষ্টা করছেন।
বাহুড়গুলি খোলা জানলা দিয়ে ঘরে চুকে ছিল। বাহুড় মারার চেষ্টায়
বেহালাটা থেতলে গুড়িয়ে গেছে। আমি অবাক বিশ্বর্টীয় দাড়িয়ে থাকি।
উনি লাফিয়ে ঝাঁপিয়ে ছুটোছুটি করে বাহুড় মারার চেষ্টা করতে থাকেন।
শেষ পর্যন্ত ছুটোছুটিতে বেশ ক্লান্ত অবসর হয়ে পড়লেন। তথন আমায় কাতর
জন্ময় করতে লাগলেন একটি বাহুড় ধরে দেবার জন্ম। তাঁর দূচ বিশ্বাস
এগুলি এক নতুন জাতের বাহুড়।'

নত্ন শ্রেণীর পশুপক্ষীর প্রতি রাফিনেম্বের ছিল প্রবল আকর্ষণ। সর্বদা তিনি নতুন ও অপরিচিত জীবস্ত প্রাণী খুঁজে বেড়াতেন। নতুন শ্রেণীর পশু পাথির নাম ঘোষণা করার প্রায় এক উন্মাদ আকাজ্ঞা ছিল তার। তার জন্ত অনেক সময় তাড়াহড়ো করে, লাস্ত থবরের ভিত্তিতে, কয়েকটি ক্ষেত্রে পরের ম্থে শোনা কথার উপর নির্ভর করে, নতুন আবিদ্ধৃত পশুপাথীর নাম ঘোষণা করে বসতেন। এই তুর্বলতার ফলে তাঁকে একাধিকবার প্রতারিত হতে হয়েছে। যেমন, অভুবন একবার রাফিনেস্বকে কতকগুলি মাছের ছবি দেখান। এগুলি তিনি নাকি নদীতে দেখতে পেয়েছিলেন। এই মাছগুলিকে নাকি ও অঞ্চলের ইংরাদ্ধ ও ফরাদী অধিবাদীরা পোগোন্টোমা ও পিলোডিকটিন্ বলে থাকে। রাফিনেস্ক থবরটা তাঁর নোট বইতে টুকেনেন, এবং তাঁর অসংখ্য গবেষণামূলক প্রবন্ধের একটিতে এই মৎদ্যকূলের পরিচয় প্রকাশ করেন। বহু দিন ধরে মৎদ্যবিজ্ঞানের ছাত্ররা পোগোন্টোমা ও পিলোডিকটিন্ জাতীয় মাছের কোনও সন্ধান না পেয়ে বেশ বিশ্বিত হয়ে উঠেছিলেন। এই মাছ তুটি আসলে অভুবনের উর্বর মন্তিক্ষের কল্পনা-প্রস্ত।

রাফিনেস্ক এই সময় অতিশয় দারিদ্রের মাঝে দিন কাটাচ্ছিলেন। তুর্বার চেষ্টা করছিলেন কোনও কলেজে বিজ্ঞান শিক্ষকের কাজ পাবার, যাতে মোটাম্টি একটা আয়ের পথ হয়। দারিদ্রের কবল-মৃক্ত হয়ে তিনি বৃক্ষলতা অথ্যেগ, অহুসন্ধান, পরীকা ও জীবতত্ত্বের অভান্ত নমুনা সংগ্রহ কার্য চালাতে পারেন। পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাকৃতি বিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদে তাঁকে নিযুক্ত করার জন্ম ইতিপূর্বেই তিনি কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করেছিলেন। কলেজের ট্রাষ্ট্রিরা (আছি) তাঁকে জানালেন থেহেতু তাঁর কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রী নেই এবং তিনি অভূত স্বভাবের লোক, অতএব ঐ পদে তাঁকে নিযুক্ত করা চলে না।

শথের বিজ্ঞানী ছিলেন জন ডি. ক্লিফোর্ড। কেনটাকির লেক্সিংটনে তার জাবাম্ম ও প্রাচীন শিল্প সভ্যতার নিদর্শক বস্তুর সংগ্রহশালা ছিল। ট্রান্সিলভানিয়া কলেজের অগ্যতম ট্রান্টি ছিলেন তিনি। কেনটাকি রাজ্য ১৭৮০ সালে এই কলেজেট প্রতিষ্ঠা করে। জন ডি. ক্লিফোর্ডকে একজন উপকারী ও প্রভাবশীল বন্ধুরূপে পেয়েছিলেন রাফিনেস্ক। তাঁর প্রভাববলে ১৮১৯ সালে এই কলেজে রাফিনেস্ক উদ্ভিদবিজ্ঞান, জীবতত্ত্ব ও আধুনিক ভাষার অধ্যাপক পদে নিষ্কু হলেন। সেই বছরের শরৎ কাল থেকে তিনি কলেজে অধ্যাপনার কাজ শুরু করে দেন। সাত বছর ছিলেন তিনি এই কলেজে।

কলেজের অধ্যাপক জীবনের এই দিনগুলি রাফিনেস্কের পক্ষে খুবই ফলবান হয়েছিল। কলেজের সঙ্গে এই তাঁর একমাত্র সম্পর্ক। কলেজের অধ্যাপক নিযুক্ত হবার কিছুকাল পরেই তিনি লেকসিংটন থেকে নিজের খরচে ইকথিয়লজিয়া ওহায়িয়েনসিজ (Ichthyologia Ohiensis) নামে নক্ষই পৃষ্ঠার একখানা পুস্তিক। প্রকাশ করেন। এই পুস্তিকায় ওহাও এবং তার উপনদীসমূহের বিভিন্ন শ্রেণীর মাছের বিশ্লেষণাত্মক বিভ্তুত বিবরণ দেওয়া হয়েছিল। এর অনেকগুলি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নতুন। জীবতত্বে এই অবদানের জন্ম জার্মনীর বনের একটি বিজ্ঞান পরিষদ রাফিনেস্ককে একটি সম্মানার্থক প্রশংসাপত্র দেন।

রাফিনেস্কের সমসাময়িক কালে স্থান্থ জভাবে নতুন নতুন শ্রেণীর তরুলতা ও পশুপক্ষী অয়েষণ সংগ্রহ ও নামকরণ চলছিল। যে সব নদীপথে শ্রমণ করে তার রহস্থ সন্ধান করা তাঁর পক্ষে সম্ভব নয়, সেই সব নদীর তীরে বসবাসকারী সাধারণ মাম্য যে এই সব নদীর বিভিন্ন শ্রেণীর মাছের অনেক থবর দিতে পারবে, তা ব্রুতে পেরে তিনি সাময়িকপত্র ও তাঁর রচিত পুস্তকাদির মাধ্যমে যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন শ্রেণীর মৎস্থাক্লের বিবরণী জানানোর জন্ম জনসাধারণের নিকট আবেদন করলেন। আমেরিকায় পক্ষিবিজ্ঞান সম্বন্ধে উইলসন যা করতে পেরেছিলেন, আমেরিকার মেরুদণ্ডী প্রাণী সম্বন্ধে অক্যান্তর। যে গবেষণা-মূলক কাজ করার চেষ্টা করছিলেন, আমেরিকার মংস্থাবিজ্ঞান সম্বন্ধে অন্তর্মণ কাজ তিনি করতে পারবেন বলে আশা করেছিলেন।

কলেজে ছাত্র পড়ানো ছাড়াও অন্ত কাজ নিয়ে রাফিনেস্ক খুব ব্যস্ত থাকতেন। ওহাও নদীর মাছের বিবরণী বিষয়ক পুস্তিকা প্রকাশিত হবার পরের বছর তিনি একটা বৈজ্ঞানিক অভিযানের দল নিয়ে মিয়ামি নদীর মোহনা পর্যন্ত যান। ট্রান্সিলভানিয়া কলেজ তাঁকে এম. এ. ডিগ্রীতে ভৃষিত করে সম্মানিত করেন। সেই বছরই রাফিনেস্ক কেনটাকি ইনষ্টিটিউসনেস্ক সম্পাদকের পদ লাভ করে। এই প্রতিষ্ঠানটি কেনটাকিতে প্রতিষ্ঠিত প্রথম বিজ্ঞান পরিষদ। রাজ্য বিধানমগুলীকে দিয়ে আইন পাদ করিয়ে একটি সরকারী বটানিক্যাল গার্ডেন স্থাপনের চেষ্টা করেছিলেন তিনি। এই চেষ্টা বিফল হলে একটি জয়েণ্ট স্টক কোম্পানি খুলে তিনি এমনি একটি তকপ্রদর্শন বাটিকা স্থাপনে উত্যোগী হয়েছিলেন। এ চেষ্টাও ব্যর্থ হল।

উন্সিলভানিয়া কলেজে তিনি পড়াতে লাগলেন। প্রকৃতি বিজ্ঞানের ক্রমাগ্রগতির সকল পর্যায়ের প্রতি সতর্ক দৃষ্টি ছিল তাঁর। সচেতন ছিলেন এ বিজ্ঞানের প্রতিটি নতৃন পরিস্থিতির প্রতি, ভালভাবে থবর রাথতেন সহযোগী আমেরিকান প্রকৃতিবিজ্ঞানীদের গবেষণামূলক সব কাজে, ছিলেন অতিমাত্রায় আত্মযাতস্ত্রাবাদী; মাঝে মাঝে পরিচয় দিতেন অতি থর স্বভাবের। সব মিলে তিনি ছিলেন এক অসাধারণ অধ্যাপক। তাঁর একজন ছাত্র শিক্ষক হিসাবের রাফিনেক্ষের এই চমৎকার বর্ণনা দিয়ে গেছেন: "পিপীলিকা সম্বন্ধে তাঁর বক্তৃতা ছলে প্রতিটা ছিল বিশেষ শিক্ষাপ্রদ ও চিত্তাকর্ষক। বহু ছাত্র এই বক্তৃতা ছলেপ্রাণ ভবে হাসত। বিশেষ করে যথন তিনি শোনাতেন যে পিপীলিকাদের মধ্যেও রয়েছে উকিল, ডাক্তার, সেনাপতি, সৈনিক, ওদের মধ্যেও বড় বড় লড়াই হয়। আহতদের চিকিৎসার জন্ম রয়েছে ডাক্তার, সেবার জন্ম রয়েছে নার্স।"

ছাত্রগণ এই অসাধারণ ব্যক্তিত্বসম্পন্ন অধ্যাপকটির অধ্যাপনা উপভোগ করলেও কিন্তু তাঁকে নিয়ে কলেজের ট্রাষ্ট্রগণ বেশ চিস্তিত হয়ে পড়েছিলেন। নিজের বন্ধুমহলে তিনি ছিলেন আনন্দদায়ক সঙ্গী। তার বাইরে হটকারী, অসম্বন্ধ, একগুঁরে, এমনকি অন্ত বিজ্ঞানীদের প্রতি অন্তায়ভাবে ইর্ধাপরায়ণরূপে তিনি কুথ্যাতি অর্জন করেছিলেন। লিনেয়াস কুন নামে কলেজ অক ফিলাভেদফিয়ার জনৈক অধ্যাপকের নামে একটি ফুলের নামকরণ করলে রাফিনেম্ব প্রকাশ্যে ঘোষণা করলেন যে কুন একজন অতি নিচ্ন্তরের বিজ্ঞানী। গাছগাছালির শ্রেনী বিভাগকরণে তিনি লিনেয়াসের ক্লত্রিম পদ্ধতির যৌক্তিকতায় সন্দেহ প্রকাশ করেছিলেন এবং স্বাভাবিক শ্রেণীবিভাগ পদ্ধতি গ্রহণের সপক্ষেমত প্রকাশ করেন। যে সব আমেরিকান বিজ্ঞানীরা তরুলতার নামকরণ পদ্ধতিতে তাঁর (রাফিনেস্কের) বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধনের প্রস্তাবে বিরক্তিপ্রকাশ করেছিলেন, তিনি তাঁদের সঙ্গে ঝগড়া করলেন। তাঁর সব চেয়ে বড় ফ্র্রেলভা ছিল, সময়োপযোগী কৌশল অবলম্বনের অক্ষমতা। এই দোষই শেষ পর্যন্ত তাঁর জীবনে চরম তুর্দশা ডেকে আনল। ১৮২৬ সালে কলেজের প্রেসিডেন্ট, বন্টনের ডঃ হোরেস হোলি, তাঁকে কলেজের অধ্যাপক পদেইস্কলা দিতে বাধ্য করলেন।

রাফিনেস্কের বয়স তথন তেতালিশ। আবার তিনি দারিদ্রের সমুখীন হলেন। নিজের বইপত্র ও বৈজ্ঞানিক সংগ্রহগুলি ফিলাডেলফিয়াতে পাঠিয়ে দিলেন। তারপর তরুলতা পরীক্ষা ও সংগ্রহের আরও অভিযান চালাতে পায়ে হেঁটে দেশে চললেন। লেক এরির প্রান্ত ঘেঁষে তিনি দেশে ফিরেছিলেন। তু দিন কাটিয়েছিলেন নাএগ্রা জলপ্রপাতের কাছে। এই বিশাল জলপ্রপাত তাকে বিশ্বিত করেছিল। সে অঞ্চলের ভৃতত্ব পরীক্ষা করে, প্রপাত স্প্তির মানচিত্র ও রেখাচিত্র এঁকে তিনি আমেরিকার সীমান্ত অতিক্রম করে কানাডার প্রবেশ করলেন।

যুক্তরাট্রে ফিরে কয়েকদিন তার বন্ধু ড: আমোজ ইটনের সঙ্গে কাটানোর জন্য তিনি ট্রয় শহরে যাত্রাভঙ্গ করলেন। বন্ধুটি সে শহরের একটি স্থলে মাস্টারি করতেন। তরুণদের কার্যকরী বিজ্ঞান শিক্ষা দেবার জন্য ১৮২৪ সালে এ স্থলটি স্থাপিত হয়। পরে এটি বেনসেলার পলিটেকনিক স্থল নামে খ্যাত হয়। এটিই যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম বিজ্ঞান ও এঞ্জিনিয়ারিং স্থল। ফিলাডেলফিয়াতেই রাফিনেস্ক জীবনের শেষভাগ কাটান। ফিলাডেলফিয়াতে ফেরার আগে তিনি জন টোরি নামে আর একজন বন্ধুকে দেখতে যান। ইনি তথন ওয়েস্ট পয়েন্টে যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রীয় সামরিক একাডেমির রসায়ন বিজ্ঞানের অধ্যাপকের কাজ করতেন।

ফ্রাঙ্কলিন ইনষ্টিটিউট অব ফিলাডেলফিয়ার ছোট একটি ক্লাদে কিছুকালের জন্ম বিজ্ঞান শিক্ষা দেবার অন্তমতি পেয়েছিলেন রাফিনেস্ক। ঐ ইনস্টিটিউশনের হাইস্কৃল বিভাগে তিনি অল্প কিছুকালের জন্ম ভূগোল ও চিত্রান্ধন শিক্ষকের কাজ জুটিয়ে নিতে সক্ষম হয়েছিলেন। এই কাজে তাঁর হাতে কিছু টাকা জমেছিল। কিন্তু কিছুদিনের মধ্যেই আবার তাঁকে বেকার জীবনের অর্থ সংকটের মধ্যে পড়তে হল। অতিশয় দারিজ্যের মাঝে কালাতিপাত করেও তিনি কলের লাঙল, অদাহু গৃহ, জলের উপর রেলপথ নির্মাণ ও অমুরূপ আবিদ্ধারের পরিকল্পনা ফাঁদতে থাকেন এবং গাছগাছড়ার রস মিশ্রিত করে করে বেগের একটি "ঔষধ" প্রস্তুতের চেটা করেছিলেন।

এই সব কাজের মধ্যে অবশু তিনি কথনও তাঁর তরুলতা অয়েষণ পরীক্ষা ও সংগ্রহের কাজ ও অন্যান্ত বৈজ্ঞানিক গবেষণা অবহেলা করেননি। ১৮৩০ সালে তিনি কুভিয়ের ও অন্যান্ত ইউরোপীয় বিজ্ঞানীদের নিকট ধারাবাহিক ভাবে বহু চিঠি লেখেন এবং এসিয়াবাসী নিগ্রোদের উৎপত্তি সম্বন্ধে একটি দীর্ঘ গবেষণামূলক প্রবন্ধও প্রেরণ করেন। এই প্রবন্ধের জন্ত (১৮৩২ সালে) প্যারিদের জিয়োগ্রাফিক্যাল সোনাইটি তাঁকে স্বর্ণ পদকে ভূষিত করেন। আমেরিকাবাসীদের মধ্যে তিনিই প্রথম এই পুরস্কারের দারা সম্মানিত হন। এই বছরই কুভিয়ের তাঁকে তার জন্ত আমেরিকার বিভিন্ন শ্রেণীর মৎস্যের নম্না সংগ্রহ করতে অন্থরোধ করেন। এতে রাফিনেস্ক যেন অর্থকপ্ত হতে মুক্তি পাবার পথ দেখতে পেলেন। কিন্দু তুর্ভাগাক্রমে এর কিছুকাল পরই কুভিয়ের মারা যান। পরিকল্পনাটিও বানচাল হল। কোন টাকা পেলেন না রাফিনেস্ক।

এরপর তিনি অর্থনীতি ক্ষেত্রে প্রবেশ করলেন। যে সময় জ্যাকসন ও পশ্চিমাঞ্চলের ক্ষকেরা দেকেগু ইউনাইডেট স্টেট্স্ ব্যাঙ্কের উপর তীব্র আক্রমণ চালাচ্ছিলেন, সে সময় তিনি সেফ ব্যাঙ্কিং ইনক্লুডিং দি প্রিন্সিপলস্ অব ওয়েলথ (Safe Banking, Including the Principles of Wealth) এই নামে তাঁর নিজের ব্যাঙ্কিং পরিকল্পনা প্রকাশ করলেন। লোন কোম্পানী-গুলির বিরুদ্ধে তাকে সংগ্রামে লিপ্ত হতে হয়েছিল। এগুলিকে বলতেন অত্যধিক স্লদ্দ গ্রহণকারী বন্ধকী কারবারীদের তেজারতি ব্যবসা। এরা থাতকদের নিকট হতে বছরে শতকরা ছত্রিশ টাকা হারে স্লদ্ম আদায় করত। যে স্বব্যাঙ্ক কোম্পানির শেয়ার নিয়ে ফাটকাবাজি খেলত তিনি সেগুলিরও নিন্দা করতেন। ১৮৩৫ সালে তিনি জনসাধারণকে তাঁর প্রতিষ্ঠিত একটি সেভিং ব্যাক্রের শেয়ার ক্রম্ম করতে আবেদন জানালেন। তিনি আখাদ দিলেন

এই ব্যাহ্ব উপযুক্ত লভ্যাংশ বিতরণ করবে। এবং এখান থেকে লোকে শতকরা ছয় টাকা স্থদে টাকা ধার পাবে। পঞ্চাশজন অংশীদারের নিকট দশ ডলার মূল্যের পাঁচ হাজার শেয়ার বিক্রয় করা হল এবং ১৮৩৫ সালে রাফিনেস্ককে আকচ্য়ারি নিযুক্ত করে এই ব্যাহ্ব সংগঠিত হল। রাফিনেস্ক জানিয়েছিলেন যে প্রথম বছর কারবার চালানোর পর ব্যাহ্ব অংশীদারদের শতকরা নয় টাকা হারে লভ্যাংশ দিয়েছিল, তাঁর পরিকল্পনাটি অক্য ব্যাহ্বওয়ালাদের কাছে এমনি উক্তম ও বিচক্ষণ বলে বিবেচিত হয়েছিল যে তারাও অংশতঃ এটি গ্রহণ করে, প্রতিযোগিতা রোধ করতে ভাঁকে ব্যবদা থেকে হটিয়ে দিলেন।

আবার তরুলতা ও পশুপ্রাণীর নম্না সংগ্রহের কাজ চালানোর টাকার টানাটানি দেখা দিল তাঁর। কলেজগুলি তাকে কাজে নিতে চায় না। সাধারণের সামনে বক্তৃতা দেবার জন্ম তাঁকে কেউ ডাকে না। কোনও বিস্তবান ব্যক্তি তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে অর্থ সাহায্য করতে এগিয়ে আসেন না। বরু টোরি চেষ্টা করেছিলেন রাফিনেস্ককে তাঁর বেতনভোগী সহকারীরূপে নিয়োগ করার। কিন্তু প্রয়োজনীয় অর্থ সংগ্রহ করা সম্ভব হল না। কিছুকালের জন্ম রাফিনেস্ক আশা করেছিলেন যে মাসেচুসেটন্, মেরিল্যাও ও টেনেসি রাজ্য যে ভ্তাত্ত্বিক ও বৈজ্ঞানিক অভিযান গুরু করেছে, তাতে নতুন ভাবে কাজ করবার স্থযোগ পাবেন আবার। তিনি লিখেছিলেন, "রাজ্যগুলি এই যে ভ্তাত্ত্বিক ও বৈজ্ঞানিক জরীপের কাজ হাতে নিয়েছে তাতে তাঁর বিল্যাব্রা কাজে লাগবার বিরাট ক্ষেত্র এখন উন্মুক্ত হচ্ছে।" কিন্তু এখন থেকেও যখন ডাক এল না, তখন তিনি অর্থসমন্মা দূর করার আশায় সাহিত্য চর্চায় ও গ্রন্থ প্রকাশে মন দিলেন।

প্রায় পঞ্চাশ বছর ধরে রাফিনেস্ক মোট প্রায় সহস্রাধিক প্রবন্ধ, শ্বতিকথা, বৈজ্ঞানিক প্রকরণ রচনা ও প্রকাশ করে গেছেন। তাঁর বহুমুখী প্রতিভা ও কর্মক্ষমতা-বিশিষ্ট মন জ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিচরণ করত। সব ক্ষেত্রেই খুব গভীরে প্রবেশ করতে না পারলেও একাধিক বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে তিনি প্রাপ্ত ও স্থায়ী অবদান রেখে যেতে সমর্থ হয়েছিলেন। তথন প্রকৃতি বিজ্ঞানের শৈশবাবস্থা। প্রকৃতি বিজ্ঞানীরা স্বচ্ছন্দে স্থবিস্তীর্ণ ক্ষেত্রে বিচরণ করতে পারতেন। তাতে অন্থ বিজ্ঞানীর বিশেষ গবেষণার ক্ষেত্রে অনধিকার প্রবেশেরও ভন্ন ছিল না। তথনকার দিনে একজন বিজ্ঞানীর পক্ষে একাধিক

ক্রেন্তে বিশেষজ্ঞ হওয়া সম্ভব ছিল। তথনও বিজ্ঞান বর্তমান কালের মত এমনি বিশেষ বিশেষ শাথায় বিভক্ত হওয়ার অবস্থায় এদে পৌছায়নি, যেমন দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা চলে, এক রসায়ন বিজ্ঞানের ক্লেত্রেই দেখা যায় বাজোটির অধিক বিশেষ শাখা রয়েছে। যার এক একটি শাথার চর্চায় এক একজন গবেষক সারা জীবন কাটাতে পারেন।

দার্যকাল পাকস্থলী ও ষঞ্জের ক্যানদারে ভূগে রাফিনেস্ক ফিলাভেলফিয়ার বেস স্থাটের একটা বাড়ীর ছোট্ট নির্জন চিলে-কোঠায় শেষ নিঃশ্বাদ ভ্যাগ করেন। বাড়ীওয়ালা তাঁর কাছে কয়েক মাদের ভাড়া পেত। সে শাদিয়ে ছিল রাফিনেস্কের মৃতদেহ দে শব-ব্যবচ্ছেদের জন্ম মেডিকেল ছাত্রদের নিকট বিক্রম করে বকেয়া ভাড়া উশুল করবে। রাফিনেস্কের কয়েকজন বন্ধু গভীর বাতে দড়িতে বেঁধে তাঁর শবদেহ চুপি চুপি নিচে নামিয়ে নিয়ে আদেন। এই ভাবে তাঁর শবদেহ অতি দরিদ্র ও ভিক্ষ্কদের জন্ম নির্দিষ্ট কবর্থানায় সমাধিস্থ হ্বার বা মেডিকেল ছাত্রদের নিকট বিক্রীত হবার হাত হতে রক্ষা পায়।

ধে তিনজন ব্যক্তির উপর রাফিনেস্বের উইল কার্যকরী করবার ভার পড়েছিল জন টোরি ছিলেন তাঁদের অন্তম। ১৮৩৫ সালে রাফিনেস্ক তাঁর এই উইল করে যান। এই উইল পাঠ করে দেখা গেল, তিনি তাঁর সংগৃহীত বিভিন্ন ধরনের লতাপাতা ও প্রক্লতি-বিজ্ঞানের নম্নারাজি বিক্রি করবার নির্দেশ দিয়ে গেছেন। বিক্রয়লন্ধ অর্থ তাঁর কন্যা, ভগ্নী এবং বালিকাদের জন্ম একটি অনাথ আশ্রম স্থাপনে সমান ভাবে বন্টিত হবে। তিনি আশা করেছিলেন তাঁর এই সংগৃহীত নম্নারাজির বিক্রয়লন্ধ অর্থে এমনি একটি অনাথ আশ্রম প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব হবে। তাঁর এই সংগ্রহের পরিমান ছিল প্রায় আট গাড়ি। এগুলি বিক্রয়ের জন্ম বিজ্ঞাপন দিয়ে রঙ্গীন পোন্টার ছাপা হল। প্যারিদের ভৌগোলিক সমিতির প্রদন্ত পদকটি বিক্রয় করে পাওয়া গিয়েছিল ১৬ ৫৫ ছলার। কয়েকটি নোট বই ও পাণ্ডুলিপি নীলামে বিক্রয় করে পাওয়া গিয়েছিল ৫ ডলার। অন্যান্ত কাগজপত্র ও সংগ্রহ বস্তগুলি আগ্নি চুল্লীতে নিক্ষিপ্ত হল। সৌভাগ্যক্রমে তাঁর তক্রলতার সংগ্রহের থানিকটা অংশ ইউনিভারদিটি অব পেনদিলভানিয়া, নিউ ইয়র্ক বটানিক গার্ডেনস্ ও ফিলাভেলফিয়ার একাডেমী অব লাচারল সায়েক্সেন-এ স্থান প্রেম্বিল।

রাফিনেস্কের মৃত্যুর পর একশ বছরেরও বেশী সময় কেটে গেছে। বিজ্ঞানীরা তাঁর থামথেয়ালীপনা, কোশলহীনতা, অসংযত আত্মলাঘা ও মানবিক তুর্বল্ডা ভূলে যাবার অবকাশ পেয়েছেন এর মাঝে। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁর অবদান সম্পর্কে এখন তাঁদের মতামত কি? তরুলভার নম্না সংগ্রাহক, বৃহৎ হাবারিয়াম (লতাপাতার সংগ্রহ ও সংরক্ষণ) স্বষ্টকারী, বিভিন্ন উদ্ভিদের পার্থক্য অতি তীক্ষ দৃষ্টিতে পর্যবেক্ষণকারী, জীবস্ত প্রাণীসমূহ বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে স্ক্ষম্ম প্রণালীবদ্ধকারী—এসবের চেয়ে অনেক বড় ছিলেন তিনি। যুক্তরাষ্ট্রে তাঁর সমদাময়িক প্রকৃতি-বিজ্ঞানীদের অনেকেই হয়ত এসব বিষয়ে ছিলেন তাঁর সমকক্ষ। কিন্তু রাফিনেম্ব ছিলেন একজন প্রতিভাধর বিজ্ঞানী। অন্তদৃষ্টি ও ক্ষুদ্র কৃষ্টান্ত থেকে মূল সত্যোপলব্ধির ক্ষমতার দিক দিয়ে তিনি ছিলেন এদের চেয়ে অনেক বড়। চল্লিশ বছর ধরে হাজার হাজার তরুলতা ও পশুপক্ষী পরীক্ষা করে তিনি তাদের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যের মাঝে এক বিরাট রহস্মের সন্ধান পেয়েছিলেন। এই বহস্ম অধিকতর আর্থিক সঙ্গতিসম্পন্ন এবং ভাবাবেগের দিক দিয়ে আরও বেশী হৈর্ঘশীল মান্ত্র্য ইংল্যাণ্ডের চার্লস ডার্উইনের নিকট বিজ্ঞানের অন্যত্ম শ্রেষ্ঠ অবদান অভিব্যক্তিবাদ রূপে ধরা পড়েছিল।

মারা যাবার সাত বছর আগে রাফিনেস্কের বয়স যথন পরর রে তথন তিনি তাঁর হাবারিয়াম রাফিনেস্থানাম (Herbarium শিক্তান aianum) নামক গ্রন্থে লিখেছিলেন যে নতুন বগীয় প্রাণী, প্রভীর কেং<্ণী নিয়ে তর্ক করা বুধা। তার মতে, 'আদল সতা হল, দীর্ঘ ক্তু-ধিরে প্রাণীদেহের আকৃতি-অবয়ব ও দেহাংশের ক্রমিক রূপাস্তর ঘটে প্রজাতি (species) এবং সম্ভবত: নতুন বর্গের (genera) প্রাণীর উদ্ভব হয়। স্বদূর অতীতে তরুলতা ও পশু-প্রাণীর মাঝে ধীরে ধীরে রূপান্তর ও বংশগতি পরিবর্তনের প্রবণতা দেখা যায়। ভবে এ পরিবর্তন নিয়মিত বা স্থনির্দিষ্ট নয়। প্রতি প্রাণীতে নিরবচ্ছিয় বংশগতি পরিবর্তনের এক বিরাট বিশ্বজনীন নিয়মের এক অংশ এই ক্রমিক পরিবর্তন। প্রতি প্রকারের প্রাণীই মূল প্রজাতির বৈশিষ্ট্যের বিচ্যুতি থেকে উদ্ভৃত। এ বিচ্যুতি সন্ততিদের মধ্যে সঞ্চারিত হয়ে স্থায়িত্ব লাভ করলেই নতুন প্রজ্ঞাতি দেখা দেয় · · যে সব আদিম প্রজ্ঞাতি থেকে বর্তমান কালের প্রাণী ও তরুলতাশ্রেণী সৃষ্টি হয়েছে তা নিধারণ করা সম্ভব নয়। এগুলি নিধারণের অনেক পছা অবশ্য আছে। যেমন, এই প্রজাতিগুলির ইতিহাস, প্রাপ্তিস্থান ও প্রাচুর্য ইত্যাদি। এই সব নিদর্শন থেকে এই মূল প্রজাতিগুলির সন্ধান মিলতে পারে। মাহুষ, বাঁদর, কুকুর, গোলাপ, আপেল, গম · · · এবং অন্ত প্রায় সর্বপ্রকার গণের (genus) জাতি, বংশ ও প্রকার-ভেদ একটি বা স্বর্ম সংখ্যক কয়েকটি আদিম প্রজাতি থেকে দেখা দিয়েছে। তবু এখানে কয়েকটি প্রজাতির নামের কথা স্বীকার করা যেতে পারে। এরা ইতিহাস ও ভূগোলের ক্ষেত্রে ধেমন দেখা যায়, সময় ও পরিবর্তনের ফলে বংশবৃদ্ধি করে। কিন্তু এক ধরনের বংশাস্ক্রমেক ধারা ও সারণীর সাহায্যে এদের উন্নততর শ্রেণী-বিভাগের মধ্যে ফেলা যায়।…'

রাফিনেস্কের মত কোনও আমেরিকান বিজ্ঞানীর নিকট এত আগে অভিব্যক্তির প্রম স্তাটি ধরা পড়েনি, এই স্ত্যগ্রহণের জন্ম এত আগে কাউকে সংগ্রাম করতে হয়নি। যথার্থ ন্যায়সঙ্গতভাবেই বলা চলে যে প্রকৃত পক্ষে রাফিনেস্কই ছিলেন চার্লস ডারউইনের পূর্বসূরী। অন্ন-বন্ধ ও বাসস্থানের জন্ম যদি তাঁকে স্বদা বিব্রত না হতে হত তা হলে হয়ত তিনি ডারউইনের মতই অনন্যনিষ্ঠ হয়ে বিজ্ঞান সাধনা কবে যেতে পারতেন।

জাস্থাব শেষ ভাগে রাফিনেস্ক বলেছিলেন যে 'মহাকাল সকলের প্রতিই স্থাবিচার করে।' তাঁর এই কথাগুলি সত্য হতে চলেছে। কারণ যতই দিন যাছে, বিজ্ঞা হিসাবে তাঁর মর্যাদা ততই বৃদ্ধি পাছে। যাট বছর আগে আমেরিকার ি তহাসকার জি. বি. বুডে তাঁর (রাফিনেস্কের) মানদিক উৎকেন্দ্রভা, দেখতে পেয়েছিলেন 'প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষার বাধাবদ্ধহীন উৎসাহের প্রা. ক্রয়া।' চল্লিশ বছর আগে আমেরিকার বিখ্যাত প্রাণীবিদ ডেভিড স্টার জর্ডন তাকে 'আমেরিকার বিজ্ঞানের ইতিহাদে সবচেয়ে অসাধারণ ব্যক্তি' বলে আখ্যা দিয়েছিলেন। অতি সম্প্রতিকালে প্রতিভাবান বিজ্ঞান লেখক ডোনাল্ড কুলরস পিটি তাঁর সম্বন্ধে বলেছেন 'যে সব প্রকৃতি-বিজ্ঞানী আমেরিকা মহাদেশে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের সেবা করে গেছেন, তাঁদের মধ্যে একমাত্র তাঁকেই স্পষ্টতঃ বলা চলে অতি বিরাট পুরুষ।'

উনিশ শতকের প্রথম তৃতীয়াংশে যে সময় বাফিনেস্ক বিজ্ঞান সেবায় নিযুক্ত সে সময় ইউরোপের বিজ্ঞান জগতে বিশ্ময়কর অগ্রগতি ঘটছিল। ইংল্যাণ্ডে মাইকেল ফ্যারাডে বিহাতে বিশ্ময়কর তত্ত্তিলি আবিষ্কার করছিলেন। জার্মানীতে উলের (Wohler) প্রথম রাসায়নিক পদ্ধতিতে ক্রত্রিম জৈব পদার্থ (ইউরিয়া) তৈরি করছিলেন, ফ্লান্সে জ্যোসেফ লাপ্লাস তাঁর 'মেসিনিক সিলেন্টি'র (Me´chanique Ce´leste) সাহায়ে গণিত ও জ্যোতির্বিত্যা সমৃদ্ধ করে তুলছিলেন।

আমেরিকাতেও বিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ অগ্রগতি সাধিত হচ্ছিল। জোসেফ হেনরি বিত্যুৎ নিয়ে গবেষণা করছিলেন, সাম্য়েল গুণরি প্রথম ক্লোরোফর্ম তৈরি করছিলেন, জন আর. ইয়ং ও উইলিয়াম বীমণ্ট পরিপাক ক্রিয়াকালীন রাসায়নিক ক্রিয়া পরীক্ষা করছিলেন। রবার্ট ফুলটন প্রথম বাষ্পীয় পোত নির্মাণ করছিলেন; বিভিন্ন ক্ষেত্রে নতুন নতুন যন্ত্রপাতি ও বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব উদ্ভাবনে ব্যাপৃত ছিলেন অক্রান্ত আবিদ্ধারকেরা। নতুন নতুন বিজ্ঞান সমিতি গঙে উঠছিল। নতুন নতুন তরুপ্রদর্শ বাটিকা, জীবতত্ত্বের সংগ্রহশালা স্থাপিত হচ্ছিল। নতুন কলেজের সংখ্যা বাডছিল। তাতে বিজ্ঞানের অধ্যাপকের নতুন নতুন পদ স্বস্থি হচ্ছিল। বিজ্ঞান-বিষয়ক বক্তৃতা-সভার অফুষ্ঠান হত নিয়মিত। অঙ্গরাজ্যগুলি নিজ্ঞানিজ তত্ত্বাবধানে ভূতাত্ত্বিক জরীপের কাজ হাতে নিয়েছিল। অজ্ঞাত পশ্চিমাঞ্চলের বহস্তোদ্ঘাটনে কেনীয় সরকার বহু অভিযান প্রেরণ করেছিলেন—এইসব নানা কারণে ক্রমেই অধিক পরিমাণে সাধারণের নিকট বিজ্ঞানের নানাবিধ তত্ত্ব প্রচারিত হতে থাকে।

বিজ্ঞান বিষয়ে এই ঔৎস্থকা বৃদ্ধি দেখে অনেকে বিশ্বয় বোধ করেছেন। অধ্যাপক চার্লদ বিরার্ড এর একটা দঙ্গত ব্যাথ্যা দেবার চেষ্টা করেছেন। তিনি লিখেছেন 'রাজনৈতিক গণতম্ব ও প্রকৃতি বিজ্ঞান একই সময়ে উদ্ভত হয়ে পুষ্ট হয়েছে। এই ঘটনার পিছনে গভীর কোনও কারণ ছিল কিনা গবেষণার দ্বারা তা এখনও ধরা পডেনি। কিন্তু নিঃদল্পেহে একথা বলা চলে যে রাজনৈতিক গণতন্ত্র ও প্রকৃতি-বিজ্ঞান পরস্পর পরস্পরকে প্রভাবিত করেছে।' এর কারণ সম্বন্ধে তিনি বলেছিলেন, 'গণতন্ত্র অণুবীক্ষণ যন্ত্র ও টেস্ট টিউবধারী বিজ্ঞানীদের অলস কোতৃহল চরিতার্থ করার কাজে সময়ের অপব্যয়ের পথ বন্ধ করে দিয়েছিল। গণতন্ত্রের দাবী হল, বিজ্ঞানীরা সমাজ-জীবনের বাস্তবতার সঙ্গে সম্পর্কশূল পরীক্ষা-নিরীক্ষার পথ পরিত্যাগ করে বেরিয়ে আদবেন উন্মুক্ত রাজপথে, বিজ্ঞান দাধনার স্বারা সমাজকে সমৃদ্ধ করতে। তাঁরা বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করবেন, সমাজের সন্ধট ত্রাণ করবেন, সমাজেব সেবা করবেন। অপর দিকে বিজ্ঞানও গণতান্ত্রিক অগ্রগতির পথ প্রদর্শন করতে সাহায্য করেছে। গবেষণার ব্যাপারে আমেরিকায় কোন কিছুই—তা যত তুচ্ছ ও দামাক্ত হোক না কেন—উপেক্ষিত হয়নি, এই ব্যাপারটাই ছিল এথানে সম্পূর্ণ গণতান্ত্রিক। আমেরিকার অন্তহীন বৈজ্ঞানিক সত্যাত্মসন্ধানের পথে পবিত্র বলে কোনও বস্তু অব্যাহতি পায়নি। এর সামনে ব্যক্তির বিশেষ অধিকার বা স্থবিধা বলে কোনও কিছু স্থান পায়নি…। পরিশেষে বিজ্ঞান মাছ্যকে দিয়েছে বিশ্ব জগৎ সম্বন্ধে বৈপ্লবিক ধারণা, সচেতন করেছে এই বিরাট স্থাপ্তর মাঝে তার ষ্থাযোগ্য স্থান সম্বন্ধে, ইন্ধন জুগিয়েছে সেই চিস্তাধারার যাতে গির্জা ও রাষ্ট্রের প্রাচীন কুসংস্কারের ধার ভোতা হয়ে ক্রমে ক্রমে যায় মিলিয়ে।

টমাস সে

(3949-34-08)

শিল্প-বিপ্লবের তুর্বার গতির মুখে বিজ্ঞান

खशाख नमीत थारत এकमन चामर्भवामी लाक এकमा एव परथ **ठर**निहन আমেরিকার বিজ্ঞানের ইতিহাসে তার চেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পথ হয়ত আর কিছু ছিল না। যন্ত্রযুগ এদের সামনে কঠোর শ্রম আর দাসত্তের এক পরম বিভীষিকাময় চিত্র তুলে ধরেছিল। এরা আশা করছিলেন, এথানে এই ওয়াবাস নদীর তীরে তাঁরা যন্ত্রযুগের এই হঃস্বপ্ল-মৃক্ত এক আদর্শ পৃথিবী গড়ে তুলতে পারবেন। যে যন্ত্রযুগের প্রতি তাঁরা বীতশ্রদ্ধ হয়ে উঠেছিলেন, তার জন্ম দিয়েছিল শিল্প-বিপ্লব। আমেরিকার পূর্বাঞ্চল ইতিমধ্যেই এই শিল্প-সভ্যতার লোহনিগড়ে বাঁধা পড়তে আরম্ভ করেছিল। এই আদর্শবাদী দলে ছিলেন বহু বিচিত্র সব মাতৃষ। এঁদের মধ্যে ছিলেন আমেরিকার কয়েকজন দেরা বিজ্ঞানীও। রবার্ট ওয়েন-স্থ আদর্শবাদী ভাবোন্মাদনার তরঙ্গে তারা বাঁধা পড়ে গিয়েছিলেন। স্বপ্ন দেখেছিলেন ইণ্ডিয়ানার নিউ হার্মনী নামক স্থানের নব-প্রতিষ্ঠিত আদর্শ সমাজে তারা যুক্তরাষ্ট্রের জীবতত্ত্বের পরীক্ষা ও গবেষণা অবাধে চালিয়ে যেতে পারবেন। এঁরা এই মত পোষণ করতেন যে শিল্পায়নের ফলে সমাজে ধনবৈষমা, কুৎদিত দারিক্ত ও কেশ ভোগ দেখা দেয়। তাই এঁরা চাইছিলেন, নতুন এক আদর্শ সাম্যসমাজ প্রতিষ্ঠিত করে জগদাসীকে দেখিয়ে দেবেন যে শিল্লায়নের সাহায্য না নিয়েও মারুবের পক্ষে সাদাসিধাভাবে ও সামাজিক উপযোগিতাসহ বাস করা সম্ভব।

এঁদের নেতা ছিলেন রবার্ট ওয়েন। জন কে, জেমস্ হারগ্রেভস্, রিচার্ড আর্করাইট, সাম্মেল ক্রম্পটন, এডমাও কার্টরাইট কলের মাকু, স্থতো কাটার যন্ত্র, ওয়াটার ক্রেম, ক্রম্পটন মিউল, এবং লোহা ও কাঠে তৈরি স্বয়ংক্রিয়

স্থাকোনটা ও কাপড় বোনা যন্ত্র আবিষ্কার করার পর ইংলণ্ডে যে নতুন শিল্পপতির দল দেখা দিয়েছিল, রবার্ট ওয়েল তাঁদের অগ্যতম। আর একজন ইংরাজ, জেমস ওয়ার্ট বাষ্পীয় এঞ্জিন নির্মাণ করে কার্যোপযোগী করে তুলেছিলেন। এই বাষ্পীয় এঞ্জিন দিয়ে কলের তাঁত চালান যেত। শ্রামিকেরা যন্ত্রবিপ্রবের বিরুদ্ধে বিক্ষোভ প্রদর্শন করল। কোনও ফল হল না তাতে। তাঁতিশিল্পের মৃগ শেষ হয়েছিল, এসেছিল যন্ত্রচালিত বস্ত্রশিল্পের মৃগ। স্ত্রীপুরুষ ও শিশুরা (এদের অনেকে স্কটল্যাণ্ডের অনাথ আশ্রমগুলি হতে সংগৃহীত) যারা ক্রষিক্ষেত্র ও কৃতির শিল্পে স্থ্রোদয় হতে স্থান্ত পর্যন্ত থাটতে অভ্যন্ত ছিল, তারা এখন এই সব কারখানায় দিনে তেরো থেকে চৌদ্দ ঘন্টা খাটতে লাগল। মজুরী মিলত এদের খুবই কম, কাজের সময় শ্রমিকদের স্বান্থ্যের প্রতি কোন জাক্ষেপ করা হত না। একটি কারখানায় মোট ২০০০ শ্রমিকের মধ্যে ৫০০ শ্রমিকই ছিল পাঁচ থেকে সাত বছরের শিশু!

আলেকজাণ্ডার উইলসন এই নারকীয় ব্যাপার লক্ষ্য করে ক্ষ্ম হয়ে ১৭৯২ সালে ছদ্মনামে Watty and Meg এই শিরোনামায় একটি কবিতা লেখেন। এই কবিতা লিখবার ফলে উইলসন কারাগারে নিক্ষিপ্ত হলেন, প্রকাশ্যে তাঁর রচনার বহু নৃৎসব হল। যাদের লক্ষ্য করে তিনি এই কবিতা লিখেছিলেন, তাদের নিকট সর্বসমক্ষে দোষ স্বীকার করে তৃঃখ প্রকাশ করার পরই তিনি জেল থেকে মৃক্তি পেয়েছিলেন। মৃক্তির পর তিনি আমেরিকায় পালিয়ে আসেন। এই উইলসনই পরে আমেরিকার স্বাগ্রগণ্য পক্ষীবিজ্ঞানী-রূপে খ্যাতি অর্জন করেন।

নিজের চেষ্টার অতি হীনাবস্থা থেকে প্রভৃত বিত্তশালী হয়েছিলেন রবার্ট ওয়েন। ইংল্যাণ্ডের ম্যানচেন্টারে উন্নত ধরনের হৃতাকাটার কল তৈরি করে অতি অল্প বয়্বেন অগাধ ধনসম্পত্তি উপার্জন করেছিলেন তিনি। তার কারখানাগুলি ছিল পৃথিবীর সেরা। মানবিক শ্রমনীতির দিক দিয়ে তথনকার দিনের চেয়ে যেন একশ বছর এগিয়ে। তাঁরই উত্যোগে ১৮১৯ সালে প্রথম ব্রিটিশ কারখানা আইন পাস হয়। এই আইন শিশু-শ্রমিকদের অধিকার সংরক্ষণের সনদ স্বরূপ। এই আইনের বলে নয় বৎসরের কম-বয়স্ক শিশুদের কারখানা কাজে নিয়োগ করা বন্ধ হল। দৈহিক শ্রমসাধ্য কাজের সময় নির্দিষ্ট হল বারো ঘন্টা।

লোকহিতৈবী ও অমিকদরদী আদর্শবাদী শিল্পতিরূপে ওয়েনের খ্যাতি

বহুদ্র বিস্তৃত হয়েছিল। লোকহিতৈষণায় ব্যাপৃত থেকে ক্রমে ক্রমে তাঁর এই ধারণা হয়েছিল যে, মাহুষ যদি সমস্বার্থমূলক কোন গোষ্ঠীতে একজ বসবাস করে কাজ করে তা হলে তারা বর্তমানের চেয়ে আরও বেশী স্থী হতে পারবে। এ থেকে তাঁর কাল্পনিক ও অবাস্তব ইউটোপিয়ান সমাজতম্বনাদে বিশ্বাস জন্মেছিল। ভাবতে লাগলেন বিরাট আকারে তাঁর ভাববাদী কল্পনা অন্থয়ন্নী এমনি আদর্শ সমাজ গঠন করা য়য় কিনা তা পরীক্ষা করে দেথবেন। এই পরিকল্পনা সফল করে তুলতে চাই বিশাল অনাবাদী উর্বর ভূমি, প্রকৃতি দেবী যেথানে দরাজ হাতে তাঁর সকল এশ্বর্য বিতরণ করবেন।

হারমনি গ্রামে জর্জ র্যাপের নেতৃত্বে একদল ধর্ম-সংস্থারক বসতি স্থাপন করেছিল। ধর্মীয় স্বাধীনতা ভোগ করবার আশায় এরা জার্মানী থেকে আমেরিকায় এদেছিল। র্যাপপন্থী ৬০০ জন শিল্প ও কৃষিজীবী জার্মানদের এই উপনিবেশটি কিছুকালের জন্ম বেশ সমৃদ্ধিশালী হয়ে উঠেছিল। কিন্তুকালের মধ্যেই প্রতিবেশীরা তাদের প্রতি শক্রভাবাপন্ন হয়ে ওঠে, ওদের বস্ত্র ব্যবসায়েও মন্দা দেখা দেয়। তারা এই উপনিবেশ ত্যাগ করে স্থানাস্তরে গমন করা স্থির করে। ১৮২৪ সালের ভিসেম্বর মাদে রবার্ট ওয়েন ১,৮০,০০০ জনার ব্যয়ে ইণ্ডিয়ানা প্রদেশের এই উপনিবেশটি ও তার সমৃদ্য় উপকরণ কিনে নেন।

পরের বছর আমেরিকাবাদীদের নিকট তাঁর পরিকল্পনা ব্যাখ্যা করতে এবং সেই পরিকল্পনা কার্যকরী করে তুলবার জন্ম কর্মী সংগ্রহ করতে ওয়েন দারা যুক্তরাট্রে বক্তৃতা দিয়ে ফিরলেন। তিনি যেখানেই গিয়েছিলেন দেখানেই সাদর অভ্যর্থনা লাভ করেছিলেন। যন্ত্রশিল্প ইংল্যাণ্ডে যে কুৎসিত পরিবেশ ও অভিশাপ বয়ে এনেছিল, অহ্বরূপ অবস্থা ইতিমধ্যেই যুক্তরাট্রেও দেখা দিয়েছিল। এখানেও কারখানা শ্রমিকদের অবস্থা ইংল্যাণ্ডের শ্রমিকদের চেয়ে কোনক্রমে ভাল ছিল না। শ্রমিকদের মধ্যে শিশুও বয়স্থা বালিকাদের সংখ্যাই ছিল বেশী। মজুরীর হার ছিল কম। খাটুনির মাত্রা ছিল বেশী।

প্রথম দিকে ষন্ত্রশিল্প শ্রমিকদের জীবনে যে অভিশাপ বয়ে এনেছিল তা লক্ষ্য করে অনেকে কলকারথানা-অধ্যুষিত জীবনের বদলে উন্নততর জীবনের সন্ধান করতে থাকেন। কিছু শ্রমিক পরিবার পশ্চিমাঞ্চলের দিকে চলে যান। যাদের পরিবারে পোয়সংখ্যা কম এবং ঘরের টান বেশী,

তাদের অনেকে পশ্চিমে ষেতে পারলেন না। এরা কারথানা জীবনের অভিশাপ থেকে আত্মরকার জন্ম শ্রেমিক সভ্য গঠন করিতে লাগলেন। ১৮১৫ থেকে ১৮৪০ সালের মধ্যে ঘটল সাধারণ মান্ন্যের অভ্যথান। এ ছাড়া দেখা দিল নতুন মানবভাবাদ। এমার্সন, থরো, হথর্ন প্রচারিত তুরীয়বাদ মান্ন্যের আত্মিক মর্যাদার উপর জাের দিতে লাগল। মত্যপান বর্জনের আন্দোলনের স্তর্পাত হতে লাগল। ডরােথি ডিস্ক উন্মাদের চিকিৎসার জন্ম প্রথম সর্বসাধারণের ব্যবহার্য হাসপাতাল প্রতিষ্ঠা করলেন। বহু কলেজ স্থাপিত হল। এর মধ্যে ছিল কোলেবি, আমহান্ট, মাউন্ট হেলিউক এবং ওবারলিন। শেষাক্র কলেজটিতে সহশিক্ষার ব্যবস্থা ছিল।

ফিলাডেলফিয়া একাডেমী অব আর্টদ অ্যাণ্ড সায়েন্সেদের সভাপতি উইলিয়াম ম্যাকলিওর ওয়েনের পরিকল্পনার মাঝে শিক্ষা সম্বন্ধে তাঁর নিজের কতকগুলি মতবাদ পরীক্ষা করার স্থযোগ দেখতে পেলেন। নিউ হার্মনিতে রবার্ট ওয়েনের এই আদর্শ সমাজ গঠনের কাজে তিনি দেড লক্ষ ডলার বিনিযোগ করলেন। ম্যাকলিওর নিজে ধনী ছিলেন। বৈজ্ঞানিক গবেষণাও করতেন। আমেরিকার বহু বিখ্যাত বিজ্ঞানীকে তিনি তাঁর সঙ্গে ওয়েনের পরীক্ষায় যোগ দিতে রাজী করালেন। এদের মধ্যে ছিলেন একাডেমী অব ক্যাচারাল সায়েন্সেদ অব ফিলাডেলফিয়া ও আমেরিকান ফিলজফিকালে সোসায়িটির তাঁর তিনজন সহকর্মী: ড: জেরহার্ড ট্রন্ট, চার্ল্স আলেকজাণ্ডার লেদের ও ট্মাস দে। ট স্টের জন্ম হল্যাণ্ডে। পরে তিনি আমেরিকায় এসে বসতি স্থাপন করেন ও আমেরিকার নাগরিক অধিকার অর্জন করেন । তার লিডেন বিশ্ববিতালয়ের ডাক্তরী ডিগ্রী ছিল। কিন্তু ডাক্তরী না করে তিনি মণিকবিছা ও ত্বিছার চর্চায় মন দেন এবং এই ছুই ক্ষেত্রে অনেক গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা করেন। লেসের ছিলেন শিল্প ও প্রাণী-বিজ্ঞানী। ম্যাকলিওর তাঁকে প্যারিস থেকে ১৮১৬ সালে যুক্তরাষ্ট্রে চলে আসতে রাজী করিয়েছিলেন। এই ত্রয়ীর তৃতীয় ব্যক্তি টমাদ দে ইতিমধ্যেই প্রাণী-বিজ্ঞানীরূপে খ্যাতি অজন করেছিলেন।

টমাস সে এমন এক সম্প্রদায়ে জন্মগ্রহণ করেছিলেন যাদের দীর্ঘদিন ধর্ম ও রাজনীতিগত কারণে নিপীড়ন ভোগ করতে হয়েছিল। তা ছাড়া জীবনের প্রথম দিকে তাঁকে যে সংগ্রাম করতে হয়েছিল, তাতে তিনি সহজেই ওয়েনের পরিকল্পনার উৎসাহী সমর্থক হয়ে উঠলেন। সে ছিলেন ফ্রাম্পের

হিউজেনট সম্প্রদায়-ভূক্ত। ১৫৯৮ সালে হেনরি অব নাভারির রাজ অফুশাসনে (Edict of Nantes) এই হিউজেনট সম্প্রদায় যে ধর্মীয় স্বাধীনতা লাভ করেছিল ১৬৮৫ দালে ফ্রান্সের চতুর্দশ লুই দেই অফুশাসন প্রত্যাহার করে নেন। হিউজেনট সম্প্রদায়ভুক্ত লোক তথন ধর্মীয় উংপীড়নের হাত থেকে রেহাই পাবার জন্ম ফ্রান্স থেকে পালিয়ে যেতে থাকে। এই ভাবে টমাস সে-র পূর্বপুরুষেরা আমেরিকায় আসেন। ১৭৮৭ সালে ফিলাডেলফিয়ায় টমাদ দে-র জন্ম হয়। জন্মের ছয় বংদর পর তাঁর মাতার মৃত্য হয়। দোসায়িটি অব ফ্রেণ্ডন নামে একটি প্রতিষ্ঠান চালিত একটি স্থলে তাঁকে পড়তে পাঠান হয়। স্থুলের পড়া তাঁর ভাল লাগত না। পনেরো বছর বয়দে সে-র বাপ তাঁকে তাঁর দোকানের শিক্ষানবিশিতে লাগিয়ে দেন। এই সময় সে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের প্রতি অতিশয় আকৃষ্ট হন। এই প্রবল আসক্তি দুর করতে, দে-র বাপ তাঁর জন্ম একটি ওয়ুধের দোকান খুলে দেন। জন স্পীকম্যান নামে ফিলাডেলফিয়ার একজন সম্ভান্ত চিকিৎসককে এই দোকানের অংশীদার করে দেওয়া হয়েছিল। তুন্ধনে মিলে তারা এই **сमा**कान हालारवन। किन्छ विकारन स्नीकमारनवे थेव सर्वात हिल। काष्ट्रं कारम्भकात मञ्चानामञ्क এই अश्मीनाति हित्क स्न-त थ्वरं भहन्न हन। काजकात्रवादात िक निष्य विस्मि ख्विधा हल ना, कात्रम कान खामात्रहे ব্যবসাবৃদ্ধি-সম্পন্ন ছিলেন না। ওযুধের দোকান ডুবতে বসল, শেষ পর্যন্ত বন্ধ হয়ে গেল। দে দব্কিছু ছেড়ে দিয়ে পুরোপুরি ভাবে বিজ্ঞান দেবায় আত্মনিয়োগ করলেন।

ফিলাভেলফিয়া দে সময় ছিল যুক্তরাষ্ট্রের সবচেয়ে সমৃদ্ধিশালী শহর।
এথনকার ধনী অধিবাদীরা ধনাঢাতা ও সামাজিক মর্যাদার প্রতি অত্যধিক
শ্রদ্ধাশীল এবং দরিদ্র ও হীন মর্যাদাসম্পন্ন আত্মীয়-স্বন্ধনদের সম্পর্কে লজ্জাবোধ করতেন। কিন্তু এদের মধ্যে 'বিজ্ঞানমন্ত হওয়া ছিল তথনকার দিনের
ফ্যাশন।' ১৭৯৫ সালে ডঃ কাস্পার উইস্টার শহরের গণামান্ত ব্যক্তিদের
নিয়ে তাঁর বাড়ীতে একের পর এক কতকগুলি ভোজসভার আয়োজন
করেন। এই ভোজসভাগুলিতে সমবেত ভদ্রমগুলী সাহিত্য ও বিজ্ঞান সম্বন্ধে
আলোচনা করতেন। ১৮১৮ সালে উইস্টার মারা গেলেও তাঁর বন্ধুদের
বাড়ীতে এই সভার নিয়্মিত অধিবেশন বসত। স্পীক্ষ্যান এই উৎসাহী
বিজ্ঞানদেবীদের মাঝে গিয়ে পড়লেন। মাঝে মাঝে দেবে ওধুধের দোকানের

পিছনে সভার অধিবেশন বসতে লাগল। একরাত্রিতে স্পীক্ষ্যান বিজ্ঞানীদের একটি সংগঠন স্থাপনের প্রস্তাব করলেন। ১৮১২ সালে একাডেমী অব স্থাচারাল সায়েস্সেদ অব ফিলাডেল্ফিয়া নামে একটি নতুন প্রতিষ্ঠান জন্মগ্রহণ করল।

এর তিন মাস পর যুক্তরাষ্ট্র ইংল্যাণ্ডের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করল। ব্রিটেন ব্রেড ইণ্ডিয়ানদের অস্ত্র সরবরাহ করছে বলে আমেরিকা তার বিরুদ্ধে অভিযোগ এনেছিল। এই বেড ইণ্ডিয়ানর। আমেরিকার পশ্চিম উপকৃলে দলে দলে খেতাক আমেরিকাবাসীদের হত্যা করছিল। ইংল্যাণ্ড আমাদের বাণিক্ষ্য জাহাজ চলাচলেও বাধা দিচ্ছিল এবং বলপুর্বক আমাদের নাবিকদের তার নৌবহরের কাজে নিযুক্ত করছিল। যুদ্ধ ঘোষণার ত্-দিন আগে ইংল্যাণ্ড এই সব অবৈধ কাৰ্যকলাপ হতে বিৱত থাকবে বলে ইচ্ছা প্ৰকাশ করে। তথন ষদি ইংল্যাণ্ড ও আমেরিকার মধ্যে তারবার্তা বিনিময়ের ব্যবস্থা থাকত তা হলে হয়ত এই যুদ্ধ বাধত না। যাহোক যুদ্ধ শুরু হ'ল। ইংল্যাও আমাদের উপকৃলে দৈল নামাল। রাজধানী ওয়াশিংটন, ডি. দি-তে অগ্নিসংযোগ করল। এতে ভীষণ ক্রুদ্ধ হয়ে উঠে দে দেনাবাহিনীতে যোগ দেন। ফিলাডেলফিয়ার ফাস্ট সিটি টুপ নামে বাহিনীতে তাঁকে ভর্তি করা হয়েছিল। সাড়ে তিন মাস তিনি এই দেনাবাহিনীতে কাজ করেন। এই সময় তিনি সাধারণ দৈনিকদের মত মাসিক হুই ডলার বেতন পেতেন। যুদ্ধকেত্রে তাঁকে পাঠান হয় নি। দেনাবাহিনীর অস্তর্ভুক্ত থেকেও তিনি তরুলতা ও কীটপতক্ষের নমুনা সংগ্রহের কান্স করতে থাকেন।

একাডেমী অব স্থাচারাল দায়েন্সেদ অব ফিলাডেলফিয়া প্রতিষ্ঠিত হবার পরই সে-কে তার দভ্য-শ্রেণীভূক্ত করে নেওয়া হয় এবং তাঁকে একাডেমীর ছাট্ট সংগ্রহশালার তত্ত্বাবধায়ক নিযুক্ত করা হয়। ১৮১৩ দালে দের পিত্বিয়োগ হয়। উত্তরাধিকারস্ত্রে দে-র পিতা তাঁর জন্ম ৬৪ নর্থ দেকেণ্ড স্ক্রীটে জমিদহ একটি বাড়ার ট্র অংশ রেথে গিয়েছিলেন। একাডেমীর সংগ্রহশালার তত্ত্বাবধায়কের কাজের জন্ম কোনও বেতন পেতেন না দে। অন্ধা কোনও আয়ের পথও ছিল না তাঁর। তাই তিন বছর তাঁকে দারিদ্রোর সঙ্গে কঠোর সংগ্রাম করতে হয়োছল। তারপর বৈজ্ঞানিক কাজের ছটি চমৎকার স্থাগো এল। ১৮১৭ দালে উইলিয়াম ম্যাকলিওর একাডেমীর সভাপতি নির্বাচিত হলেন। তিনি তাঁর নিজস্ব গ্রেহণার জন্ম ভূতাত্ত্বিক

তথ্য ও একাডেমীর জন্ম অন্তান্ত বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্যে একটি অভিযানের আয়োজন করলেন। জর্জ ওর্ড ও টমাস সে ম্যাকলিওরের এই অভিযানে যোগ দেবার জন্ম আমন্ত্রিত হলেন। অভিযাত্রীদল প্রথমে তীরভূমি ধরে এগিয়ে চলল, তারপর তারা ফ্লোরিডার আদিম অরণ্য ভূমিতে প্রবেশ করল। দে যেন পতঙ্গ-বিজ্ঞানের এক স্বর্গ রাজ্যে এসে পড়লেন। এখান থেকে তিনি বহু কীটপতঙ্গের নম্না সংগ্রহ করে এনেছিলেন। অভিযান থেকে ফিরে এসে সেই বছরই সে ফিলাডেলফিয়া একাডেমীর 'জার্নালে' পতঙ্গ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে তাঁর প্রথম প্রবন্ধ প্রকাশ করলেন।

আমেরিকার চতুর্থ প্রেসিডেন্ট জেমস ম্যাডিসনের সমরসচিব জন সি. কলহন সংগঠিত একটি নতুন সরকারী অভিষানে প্রাণী-বিজ্ঞানী রূপে সে-কেনিয়াগ করা হল। বিজ্ঞান ও সে-র পক্ষে এটি দ্বিতীয় সৌভাগ্যস্চক ঘটনা। প্রাট, বেড ও আরকেনসস্ নামে মিসৌরী নদীর প্রধান উপনদীগুলির উৎপত্তিস্থল আবিদ্ধার ও তার চতুম্পার্শস্থ অঞ্চলে অফ্সন্ধানকার্য চালানোর জন্ম কৃড়ি জনেরও অধিক লোক নেওয়া হয়েছিল এই অভিযানকারী দলটিতে। ওর মধ্যে কয়েকজন পেশাদার ও শথের প্রকৃতি-বিজ্ঞানীও ছিলেন। সে ছাড়া এই দলটিতে ছিলেন চিকিৎসক ও অস্ত্রবিদরূপে ডঃ উইলিয়াম বলডুইন, ভূতত্তবিদ ও মণিকবিদরূপে আগস্টাস ই. জেসাফ, রেড ইণ্ডিয়ানদের ও পশ্চিমাঞ্চলের ভূভাগের নিস্র্গ দৃশ্য আঁকবার জন্য ও সে-র সহকারী প্রকৃতি-বিজ্ঞানীরূপে জীবজন্তর চিত্রান্ধন ও চর্ম সংরক্ষকের কাজ করবার জন্য সামুয়েল সেমুর।

এই অভিযানের অধিনায়ক ছিলেন মেজর স্টেফেন এইচ, লং। ইনি ডার্টমাউপ কলেজের স্নাতক, ওয়েস্ট পয়েন্টের গণিত-শিক্ষক ও দেনা বাহিনীর এঞ্জিনীয়ার। ১৮১৯ সালের ৫ই মে দলটি রওনা হল। 'ওয়েস্টান এঞ্জিনিয়ার' নামে একটি বাজ্পীয় পোতে চড়ে তারা গিয়ে পড়লেন ওহাও নদীতে। এই জাহাজটি প্রথম যে সব বাজ্পীয় পোত নির্মিত হয়েছিল তার অন্যতম। সেন্ট লুইতে পৌছাতে জাহাজথানার লেগেছিল প্রায় মাসাধিক কাল সময়। এখান থেকে জাহাজথানা মিসোরী নদী ধরে অতি মন্থর-গতিতে চলতে থাকে। কারণ একে স্রোভের প্রতিক্লে চলতে হচ্ছিল, গতিবেগ ছিল ঘণ্টায় মাত্র তিন মাইল। শেষ পর্যন্ত জাহাজথানা আইওয়া রাজ্যের কাউন্সিল রাফ্রে এনে পৌছাল। কোনও বাজ্পীয় পোত এতদ্ব এই প্রথম এল।

প্রায় এক বছরের উপর অভিযাত্তীর দল এক বিরাট অঞ্চল পরিক্রমা করল। সে অঞ্লের বিভিন্ন থনিজ পদার্থের নমুনা, পশুর চামড়া, শামুক, তরুলতা ও কীটপতক্ষের নমুনা সংগ্রহ করল, ভূস্তর ও আবহাওয়া পরীকা করল। বিরূপ আবহাওয়া, মাংদের মাঝে ডিম পাড়া এক ধরনের মাছির (বো ফ্লাই) উপদ্রব, দবিরাম জ্বর, পেটের পীড়া, টিক নামে মাতুষ ও পশু-প্রাণীর রক্ত-শোষণকারী এক ধরনের কীটের ভীতি, এমনি দব নানাবিধ অন্থবিধা ও প্রতিবন্ধকতার মাঝে দলটিকে অভিযান চালাতে হয়েছিল। পথকটে ক্লান্ত অবদন্ন হয়ে পড়েছিল দ্বাই। তা দত্ত্বেও এই অভিযাত্রীদলের বৈজ্ঞানিক বন্ধ সংগ্রহমালার পরিমাণ কম ছিল না। এর মধ্যে ছিল বিরল ও ইতিপুর্বে অপরিজ্ঞাত ষাটটি প্রাণীর চামড়া, পাঁচ শত অজ্ঞাত তরুলতা, থনিজ পদার্থ, বিভিন্ন ধরনের অসংখ্য পাথর, হাজার হাজার কীটপতঙ্গ। কতকগুলি (প্রায় কয়েক শত) বিজ্ঞান জগতে সম্পূর্ণ অপরিচিত। কীটপতঙ্গের নমুনা অধিকাংশই সে সংগ্রহ করেছিলেন। অভিধান কালে প্রায় সব সময়ই তিনি অস্থ ছিলেন। তবু আপ্রাণ চেষ্টা করেছিলেন সমগ্র অভিযানকালে দৃষ্ট বিভিন্ন ধরনের কীটপতঙ্গের একটি পূর্ণাঙ্গ বিবরণী সংগ্রহ করে আনতে। দে বিভিন্ন বেড ইণ্ডিয়ান গোষ্ঠীর, বিশেষ করে ক্যান্সাস ও ওমাহায় বসবাসকাথী রেড ইণ্ডিয়ানদের আচার-ব্যবহার অনুসন্ধান ট্রান্দিলভানিয়া কলেজের ড: দামুয়েল ব্রাউন কর্তৃক প্রদত্ত টীকার সাহায্যে বিভিন্ন গোষ্ঠীর রেড ইণ্ডিয়ানদের ভাষাও শিক্ষা করেন।

জেমদ, দে এবং লং পিট্দবার্গ থেকে রকি মাউন্টেন অঞ্চলে অভিযানের বিবরণী লেখেন। এই বিবরণী (Account of the Expedition from Pittsburgh to the Rocky Mountains) ১৮২৩ দালে প্রকাশিত হয়। এই অভিযান পুরোপুরি দাফল্যমণ্ডিত হয়নি। কারণ অভিযাত্রীরা প্লাট বাং বেড নদার উৎস আবিষ্কারে সক্ষম হয়নি। লং-এর অভিযানের ব্যর্থতার জন্ম প্রকৃতপক্ষে দরকারই আংশিক দায়ী। কারণ দরকার অভিযানের ব্যয় নির্বাহ ব্যাপারে মৃঢ়ের মত মাত্রাধিক মিতব্যয়িতার ঝোঁক দেখিয়েছিলেন। তার ফলে অভিযান পরিচালনার কাজ ব্যাহত হয়েছিল।

পূর্ববর্ণিত সাধারণ বৈজ্ঞানিক উদ্দেশ্য সাধনের জন্ম কলহন ১৮৩২ সালের এপ্রিল মাসে পুনরায় আর একটি অভিযান পাঠান। ব্রিটিশ ও আমেরিকান ব্যবসাদারী কোম্পানীগুলি কি পরিমাণ পশুলোমের কারবার করে সে থবর

সংগ্রহ করাও এই অভিযানের উদ্দেশ ছিল। লং এবারও এই অভিযানের নেতৃত্ব করলেন। অভিযাতীদলের ভূতত্ববিদরূপে ছিলেন পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক উইলিয়াম কীটিং। টমাদ দে এবার প্রাণী-বিজ্ঞানী ও পুরাতত্ববিদরূপে দলের অন্তর্ভুক্ত হলেন।

অভিযাত্রীনল ফিলাডেলফিয়া থেকে বর্তমানে যে স্থানে শিকাগো শহর অবস্থিত দে স্থান হয়ে মিদিদিপি নদীতে পডল। এথান থেকে নদীপথ ধরে গেল ফোর্টদেণ্ট অ্যাণ্টনীতে, দেখান থেকে দেণ্ট পীটার নদীর উৎদে। লঙ ও তার দলবল আমেরিকার উত্তর দীমাস্ত ও মিদোরী এবং মিদিদিপি নদীর মধ্যবর্তী দমগ্র অঞ্চল ভ্রমণ করে অন্তদন্ধান কার্য সম্পূর্ণ করল। এই অঞ্চলটির আয়তন প্রায় ২,০০,০০০ বর্গমাইল।

১৮৩২ সালের ৮ই আগস্ট লঙ ৪৯তম সমাক্ষ রেথা যে স্থানে রেড নদীকে ছেদ করে গেছে সেই স্থানে গিয়ে পৌছালেন। আমেরিকার জাতীয় পতাকা লঙ এখানে উত্তোলন করলেন এবং এই পর্যস্ত আমেরিকার উত্তর সীমান্ত বলে ঘোষণা করলেন এবং এক ঘোষণাপত্র প্রাচার করে জানালেন যে, অভিযাত্রীদল যে সব অঞ্চল আবিদ্ধার করেছে তার সবই যুক্তরাষ্ট্রের অস্তর্ভুক্ত হল।

অভিযানকালে দেথাশোনা বহু বিষয় সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত তথ্য টমাস সে টুকে রেথেছিলেন। 'ন্যারেটিভ অব অ্যান একস্পিডিসন টু দি সোর্স অব দি সেন্ট পিটার'স্ রিভার' (Narrative of an Expedition to the source of the St. Peter's River) নামে তৃইথণ্ডে সম্পূর্ণ পুস্তকখানির একশ পৃষ্ঠা কেবল কীটপতক্ষ সম্পর্কে দে-র টীকায় ভর্তি। কয়েকটি পৃষ্ঠায় এ অঞ্চলের শাম্ক, পাথি ও জীবাশা সম্বন্ধে তাঁর মন্তব্য লিপিবদ্ধ হয়েছে। সে এই অভিযানের উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরূপেও কাজ করেছিলেন এবং বহু তক্ষলতা ও ফুলের নম্না সংগ্রহ করে এনেছিলেন। এগুলি তিনি পেনসিলভানিয়ার বেথেলহেমে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী লিউজ ডেভিড ফন স্থইনিংস্-এর হাতে সমর্পন করেন।

ফিলাডেলফিয়াতে ফিরে সে লিথলেন, "পর্বতমালার পাঁচশ মাইলের মধ্যেকার ভূমি বৃক্ষাদি শৃত্য ও অতিশয় অমুর্বর। সভ্য মামুষের কৃষিকর্মের অমুপ্যোগী। রুক্ষ অমুর্বর অঞ্চল আমাদের স্থবক্ষিত সীমাস্ত হতে পারবে, নির্মমভাবে নির্যাতিত রেড ইণ্ডিয়ানদের দল ও তাদের বিরাট বাইসনের পাল (এগুলি এখানে অগণিত) এখানে যুগ যুগ ধরে আশ্রয় নিতে পারবে।"
একজন এঞ্জিনিয়ার, একজন ভূতত্ত্বিদ্ ও একজন প্রকৃতি-বিজ্ঞানীর কাছ
থেকে লোক এর চেয়েও নির্ভর্যোগ্য ভবিশ্বঘাণী আশা করেছিল। কিন্তু লঙ,
জেমদ্ বা দে কেউই ভাবতে পারেন নি যে কোনও দিন এই শত শত মাইল
পথ বাষ্ণীয় শকটে মাত্র কয়েক ঘণ্টায় অতিক্রম করে যাওয়া যাবে। তাঁরা
কল্পনাও করতে পারেননি যে আমেরিকার পূর্বাঞ্চল, ইউরোপের স্থ্যাতিনেভিয়া
ও জার্মানী থেকে দলে দলে মান্ত্র এদে এখানে বসতি স্থাপন করবে, ভক্ষ
চাষ প্রথা, সেচ ব্যবস্থা ও অক্যান্ত বিজ্ঞান-সম্মত পদ্ধতিতে ক্রষিকর্ম পরিচালনা
করে তারা এই "পতিত ভ্মি"কে এক বিরাট শস্যাগারে পরিণত করবে।

১৮২০ দালে ফিলাডেলফিয়া একাডেমীতে ফিরে এদে দে তাঁর বৈজ্ঞানিক নম্নার সংগ্রহশালাটি গড়ে তুলবার কাজ পুনরায় শুরু করলেন। প্রক্লেচর্চায়ও মন দিলেন। তিনি যে হাজার হাজার পতক্ষের নম্না সংগ্রহ করেছিলেন তা ছাড়াও তাঁর বন্ধুবান্ধব ও শৌথিন প্রত্ন-বিজ্ঞানীদের নিকট হতে নিয়ত শত শত কটি-পতক্ষের নম্না আসত তাঁর কাছে। সে বহু সংগ্রাহকের বিভিন্ন কীট-পতক্ষের চুলের ও চোথের রং, শুঁড়ের সংখ্যা, দেহ-বৈশিষ্ট্যের অক্যান্থ বিবরণ ছাড়াও তাদের, 'পতক্ষের আচার-ব্যবহার, জীবন প্রণালী, ভাববিনিময় পদ্ধতি'ও পরীক্ষা করে দেখতে উৎসাহিত করে পত্র লিখতেন। কীটপতক্ষ সম্বন্ধে আমেরিকায় তাঁর পূর্ববর্তী বিজ্ঞানীরা যে সব বিষয় লিথে গেছেন তা পুদ্ধাপুদ্ধেরণে অধ্যয়নও করেছিলেন তিনি।

এ সময় আমাদের চেয়ে ইউরোপের লোকেরা আমেরিকার কীটপতঙ্গ সম্বন্ধে অনেক বেশী থবর রাথত। আমাদের দেশের ছারপোকা, মাছি ও গুবরে পোকা জাতীয় কীটপতঙ্গ সংগ্রহ করতেন যে সব শথের পতঙ্গ সংগ্রাহক-গণ তারা সংগৃহীত কীটপতঙ্গের নম্নার সনাক্ত ও শ্রেণীবিভক্তকরণের জন্য ইংরাজ, ফরাদী ও জার্মান পতঙ্গ-বিজ্ঞানীদের নিকট প্রেরণ করতেন। ইউরোপে বহুদিন ধরে পতঙ্গ বিজ্ঞানের চর্চা চলে আসছিল। ১৭৩৪ থেকে ১৭৪৩ সালের মধ্যে রেনে রেম্ব রিচিত ছয় থণ্ডে সম্পূর্ণ 'হিস্ত্রী অব ইনদেকটস' প্রকাশিত হবার পর বিজ্ঞানের এই শাখা বিপুল প্রেরণা লাভ করে। সে এই ইউরোপীয় গ্রেম্থানির অধিকাংশ বিষয় গভীর মনোযোগ সহকারে পাঠ করলেন। কীটপতঙ্গ সংক্রান্ত তত্ব নিয়ে তিনি ইউরোপের প্রধান প্রধান পতঙ্গবিজ্ঞানীদের সঙ্গে পত্রালাপ চালাতেন এবং তাঁদের সঙ্গে নম্না বিনিময়্ব করতেন। এদের মধ্যে একজন ছিলেন নেপোলিয়নের সেনাপতি কম্তে পিয়ের অজা।

সোমেরিকার সংগ্রাহকেরা এখন থেকে বড় বড় ইউরোপীয় পতঙ্গ-বিজ্ঞানীদের বদলে তাদের সংগৃহীত নম্না ও পতঙ্গ-বিজ্ঞান সংক্রান্ত প্রশাবলী দে-র নিকট পাঠাতে লাগালেন। দে তাঁর অফিস ঘরে এই সব অসংখ্য কীটপতঙ্গের নামকরণ ও শ্রেণী-বিভাগের কাজে কঠোর পরিশ্রম করতেন। আমেরিকার এই সব অজ্ঞাতপূর্ব ও বিচিত্র কীটপতঙ্গের নামকরণ ও বেগীকরণের কাজটা বড় সহজ ছিল না। তিনি তাঁর সহযোগীদের মতামতের প্রতি শ্রন্ধানীল ছিলেন। মাননীয়দের তিনি ঘথাযোগ্য সম্মান দিতেন। নিজেকে তিনি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সর্বপ্রধান মনে করতেন না কথনও। নিজের ভ্রমন্তব্দি ও সমালোচনা তিনি হাসিম্থে মেনে নিতেন। বন্ধদের বলতেন, তাঁর মৃদ্তিত প্রবাদ্ধে কোনও ভুল থাকলে তা সংশোধন করতে ও কোনও ক্ষেত্রে ভ্রম সংশোধনের অবকাশ রয়েছে এমন কিছু লক্ষ্য করলেই তারা যেন আমায় তা দেথিয়ে দেন যাতে আমি আরও ভাল করে কাজ করতে শিথতে পারি।

পশ্চিমাঞ্চলের দ্বিতীয় অভিযান থেকে ফিরবার এক বছরের মধোই দে তাঁর 'আমেরিকার পতঙ্গ বিজ্ঞান বা উত্তর আমেরিকার কীটপতঙ্গের বর্ণনা' (American Entomology, or Descriptions of the Insects of North America) নামক গ্রন্থখানির প্রথম খণ্ড প্রকাশ করেন। গ্রন্থখানির নামপত্রের সম্মুথের চিত্র ও কীটপতঙ্গের বেখাচিত্র আকেন চাল্স আলেকজাণ্ডার লেসের। প্রথম খণ্ডের ভূমিকায় সে বিনীতভাবে গ্রন্থখানির গুরুত্ব বর্ণনা করেন। 'কোনও প্রকার আর্থিক লাভের আশা না রেখেই বর্তমান লেখক এই কাজের ভার নিয়েছিলেন। এ কাজের যে সব অবশুস্থাবী বাধা-বিপত্তি রয়েছে সে বিষয়েও তিনি সম্পূর্ণ সজাগ। তেওই গ্রন্থের দোষ বা গুণ যাই থাক না কেন, লক্ষ্য করতে হবে যে এ ধরনের গ্রন্থ রচনার প্রয়াস এনেশে এই প্রথম। এই প্রচেষ্টাকে কোনও অজ্ঞাত নতুন দেশে প্রথমাগত অভিযাত্রীদের বসতি স্থাপনের প্রয়াদের সঙ্গে তুলনা করা চলে তেন্যাদের কঠোর পরিশ্রেমের দ্বারা আমরা যদি পরিকল্পিত কার্যের এক অংশও সম্পন্ন করতে পেরে থাকি তা হলে আমরা তেত্টুকু প্রশংসাই দাবী করব,

যা অজ্ঞাত দেশে পরবর্তী আগন্তকদের পথ স্থগমকারী প্রথমাগত হঃদাহদী অভিযাত্রীদের প্রাপা।

আমেরিকার পতঙ্গ-ৰিজ্ঞানের পথপ্রদর্শক এই গ্রন্থথানি (আমেরিকান এণ্টমল্জি) দে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের প্রসারে উদার ও মৃক্তহস্ত দাতা উইলিয়াম ম্যাকলিওরকে উৎদর্গ করেন। গ্রন্থথানির দ্বিতীয় খণ্ড প্রকাশিত হবার পর ম্যাকলিওর দে-কে তাঁর সঙ্গে নিউ হারমনি পরিকল্পনায় যোগ দিতে অহুরোধ করেন। এথানে দে তাঁর প্রস্তাবিত গ্রন্থের তৃতীয় ও শেষ থণ্ডের কাজ চালাতে পারবেন। এথানে যে কলেজটি প্রতিষ্ঠিত হবে দেখানে কিছু দময় বিজ্ঞান শিক্ষাও দেবেন তিনি। দে-কে প্রলুক্ক করার কোনও প্রয়োজন ছিল না। তিনি বুঝেছিলেন যে নিউ হারমনির এই অভিনব পরীক্ষার মধ্যে তিনি শাস্ত পরিবেশে, দারিদ্যের কবলমৃক্ত হয়ে বিছজন সঙ্গে তাঁর বিজ্ঞান সাধনা চালিয়ে যেতে পারবেন। তাঁর মনে যে সব বৈজ্ঞানিক গবেষণার পরিকল্পনা আছে তার অনেক কিছুই এই বিরাট সংগঠনের অর্থাক্রক্ল্যে ও উপকরণ সম্ভার স্থারা স্বসম্পন্ন করা সম্ভব হবে।

২৬শে জানুয়ারী, ১৮২৬ সালে ম্যাকলিওর সদলবলে নিউ হারমনিতে এলেন। বিজ্ঞান-বিষয়ক বিবিধ গ্রন্থপূর্ণ বিরাট একটি গ্রন্থাগার ব্যবহারের জন্ম সে-র হাতে ছেড়ে দেওয়া হল। ম্যাকলিওর ও প্রতিষ্ঠানের অন্যান্ত বৈজ্ঞানিক সদস্য এবং নিউ হারমনি পরিদর্শনে আগত কয়েকজন ইউরোপীয় ভ্রমণার্থীর সঙ্গে সে কয়েকবার কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ অভিষানে বার হন। এমনি একটি অভিযানে ১৮২৭ সালের শরৎকালে ম্যাকলিওর সে-কে দক্ষিণে মেক্সিকো সিটি ও ভেরা ক্রজ পর্যন্ত টেনে নিয়ে যান।

টমাস সে ছিলেন দীর্ঘকায় ও স্থপুরুষ। বিজ্ঞান সাধনায় ব্যাপৃত থাকার মাঝেও তিনি নিউ হারমনির "সেরা স্থল্বী ও কলাবতী" তরুণীদের একজনের প্রণয় যাক্ষা করার অবকাশ পেয়েছিলেন। :৮২৭ সালের ১০ই জান্তয়ারী "নিউ হারমনি গেজেটে" প্রকাশিত হয়েছিল যে "কয়েকদিন আগে সে লুসি সিটেয়ারকে বিবাহ করেছেন। তাঁরা স্প্রীংফিল্ড ছাড়িয়ে একটা জায়গায় যান। সেথানে এক সম্রাস্ত ভদ্রলোক এদের বিয়ে দিয়ে দেন। ত্'জনের ম্থে তিনি কাহিনী শুনেছিলেন। তাতে তাঁর নি:সন্দেহে এই ধারণা হয়েছিল যে এরা অতি বিচিত্র প্রকৃতির মানুষ।" ১৮২৮ সালে সে-র 'আমেরিকান

এন্টমলজি'র তৃতীয় ও শেষ থণ্ড প্রকাশিত হয়। তিন থণ্ডে মোট চুয়ানটি রঙ্গীন চিত্র ছিল। এর সবগুলিই অতি স্থন্দর ভাবে আঁকা।

পতক্ষ বিজ্ঞানই দে-ব বিজ্ঞান সাধনার অধিকাংশ সময় জুড়ে ছিল।
শব্দ বিজ্ঞান, বা বিভিন্ন শ্রেণীর শাম্ক পরীক্ষণ ও গবেষণায়ও তিনি অনেক
ভাল ভাল কাজ করেছিলেন। যথন তিনি নিউ হারমনিতে আসেন তথনই
তার সংগ্রহে প্রচ্ব পরিমাণে বিভিন্ন ধরনের শাম্ক জমে ছিল। এগুলি তিনি
বৈজ্ঞানিক প্রণালী অফুষায়ী শ্রেণীবিশুন্ত করেছিলেন। যুক্তরাষ্ট্রের নানা স্থান
হতে বহু লোক নিউহাঃমনিতে তাঁর কাছে বাক্স ভর্তি কীটপভক্ষ ও শামুকের
নম্না পাঠাতে লাগল। যে সব শাম্কের বিবরণী সে-ব প্রস্তাবিত ন্তন গ্রন্থ
'আমেরিকান কন্চোলজির' (American Conchology) অন্তর্ভুক্ত হবে,
সেই সব শাম্ক বাছাই হলে, লেসের সেগুলির ছবি আঁকলেন। ১৮৩০
সালে গ্রন্থখানি প্রকাশিত হল। আমেরিকান এন্টমলজি ও আমেরিকান
কন্চোলজি আমেরিকার বিদ্বং সমাজের মাঝে বহুল পরিমাণে প্রচারিত
হয়েছিল। তাতে বিজ্ঞানের এই ছটি শাখা নতুন প্রেরণা লাভ করে।
ইউরোপ আমেরিকায় পতক্ষ-বিজ্ঞানের এই উন্নতি দেখে বিস্মিত হল। সে
স্থিনিশ্বত ভাবেই বিশ্বের বিজ্ঞানীদের শ্রদ্ধা অর্জন করলেন এবং আমেরিকার
বর্ণনামূলক পতক্ষ বিজ্ঞানের জনক আখ্যা লাভ করলেন।

দে আশা করেছিলেন নিউ হারমনির শান্তনির্মল পরিবেশে সমাহিত চিত্তে বিজ্ঞান দাধনায় দিন কাটাতে পারবেন। কিন্তু দে স্থপ সফল হল না। যে নয় বছর তিনি নিউ হারমনিতে কাটান তা খুবই উত্তেজনাপূর্ণ। এর দবটাই কিন্তু নতুন স্প্রের বা বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের রোমাঞ্চ-সঞ্জাত নয়। আদর্শ সমাজগঠনের উদ্দেশ্যে স্থাপিত ইণ্ডিয়ানার এই উপনিবেশের জনসংখ্যা ১৮২৬ সালের মাঝামাঝি দাঁড়িয়েছিল এক হাজারে। এর মধ্যে ছিল সমাজের সর্বস্তরের নরনারী। এদের অনেকে ছিলেন অভিমাত্রায় ব্যক্তিস্থাতন্ত্র্যাদী। উপনিবেশের আদর্শবাদী পরিচালকবৃন্দের রচিত সাধারণ নিয়মাবলী যথন এদের মতবাদ বা কর্মের স্বাধীনতায় হস্তক্ষেপ করতে লাগল তথন তারা প্রায়শঃ এবং সরবে এই সব আইনকান্থনের বিরোধী মত প্রকাশ করতে লাগলেন। অনেকে ছিলেন আবার তৃঃসাহসী কার্যপ্রিয়, অনেকে অলম প্রকৃতির অব্যবস্থিতিচিত্ত। প্রত্যেক সংস্কার আন্দোলনের মাঝে খানিকটা বেয় পাগলামির মিশেল থাকে এক্ষেত্রেও তার অভাব ছিল না। আদর্শ

সমাজের অধিবাসীদের মধ্যেও দেখা দিল বাদবিবাদ, ক্ষুদ্র ইর্ধা বা ভায়সঙ্গত মতভেদ থেকে জন্মাল উপদলীয় চক্রান্ত। উপনিবেশের অধিবাসীদের একত্র থুব কাছাকাছি থাকার জন্ত পরস্পরের প্রতি দামাত্ত কারণে বিরক্তি থেকে তীব্র কলহ শুরু হয়ে যেত। উপনিবেশ স্থাপিত হবার প্রথম ত্বছরের মধ্যে বিবদমান এমনি দশটি গোষ্ঠী মূল প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে সম্পর্ক ছিল্ল করে বেরিয়ে যায়।

ভয়েন ও ম্যাকলিওরের মাঝে বিবাদ দেখা দেওয়ায় উপনিবেশের অবস্থা আরও থারাপের দিকে গেল। ম্যাকলিওর এই আদর্শ সমাজ গঠনে দেড লক্ষ ডলার বিনিয়োগ করেছিলেন। চুক্তি ছিল তাঁর দায় দশ হাজার ডলারের বেশী হবে না। অতি ক্রত যথন উপনিবেশের তহবিলের টাকা থবচ হয়ে যেতে লাগল, তথন ম্যাকলিওর ওয়েনের কাছে হিসাব চাইলেন। ওয়েন হিসাব দাথিল করতে অস্বীকার করলেন। তুম্ল বাকবিতওা চলল। শেষে ম্যাকলিওর সাধারণ্যে এক বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করে জানালেন, অতঃপর ওয়েনের আর্থিক লেনদেনের জন্ম তিনি আর দায়ী থাকবেন না। ওয়েনের বিক্রদ্ধে চল্লিশ হাজার ডলারের দাবী জানিয়ে আদালতে মামলাও রুজু করলেন। ওয়েনও আদালতের নিকট হতে এর দ্বিগুণ পরিমাণ অর্থের জন্মে ম্যাকলিওরের বিক্রদ্ধে এক পরোয়ানা জারি করালেন। ১৮২৭ সালের ২৬শে মে, ক্রেদ্ধ বিক্রদ্ধ ওয়েন নিউ হারমনি ত্যাগ করলেন।

ম্যাকলিওর কিছুকালের জন্ম নিউ হারমনিতে কাটালেন। তারপর ১৮২৮-২৯ সালের শীতকালে দে-কে সঙ্গে করে গেলেন মেকদিকো সিটিতে, ১৮২৭ সালে টুস্ট নিউ হারমনি পরিত্যাগ করে টেনেসির ক্যাসভিল বিশ্ব-বিভালয়ের রসায়ন বিজ্ঞান, ভ্বিভা ও মণিক বিভার অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করলেন। লেসের সে-র সঙ্গে আরও তুই বছর নিউ হারমনিতে কাটালেন, তারপর তিনিও চিত্রবিভার সাধনায় আত্মনিয়োগ করতে ফ্রান্সে রওনা হলেন। ওয়েনের চার ছেলেই নিউ হারমনিতে বাস করতে লাগল। এরা সকলেই আমেরিকার নাগরিক হয়ে গিয়েছিল।

ম্যাকলিওর চলে যাবার পর উপনিবেশটি সে ও মাদাম ফ্রেটাজিওর তত্ত্বাবধানে পরিচালিত হচ্ছিল। এরপ একটি বিরাট সংস্থা পরিচালনের উপযুক্ত ক্ষমতা সে-র ছিল না। অর্থহটিত ব্যাপারে তাঁর অবস্থা হল তঞ্চকদের মাঝে সরল শিশুর মত। এই উপনিবেশ পরিচালনা এবং বিজ্ঞান সাধনাঃ ছাড়াও ১৮৩০ সালে তাঁকে নিউ হারমনির ডিসসেমিনেটর অব ইউজফুল নলেজ ক্রম দি স্থল অব ইপ্তাস্ত্রী। (Disseminator of useful knowledge from the School of Industry) নামে পত্রিকাথানির সম্পাদনার ভার গ্রহণ করাতে রাজী করান হল। তাঁর শরীর ইতিপূর্বেই ভেঙ্গে পড়তে চলেছিল, এই সব নানাবিধ কাজের চাপে জীবনের শেষ ভাগে তিনি অস্থস্থ হয়ে পড়লেন। ঘন ঘন আমাশয় ও জ্বাক্রান্ত হয়ে সাতচল্লিশ বছর বয়সে ১৮৩৪ সালে তিনি মারা গেলেন।

আমেরিকা ও ইউরোপ থেকে বহু বিজ্ঞানী নিউ হারমনি পরিদর্শন করতে ও এখানকার বিজ্ঞানী ও শিক্ষকদের কর্মপদ্ধতি দেখতে আসতেন। নিউ হারমনিতে সাম্যবাদী সমাজ রচনার বার্থ প্রয়াসের শেষ অধ্যায় রচিত হবার আগে এই সংস্থান আমেরিকার বিজ্ঞান ও জনশিক্ষার অগ্রগতিতে বিপুল প্রভাব বিস্তার করেছিল। নিউ হারমনি থেকেই আসে জোসিয়া ওয়ারেনের কনটিনিউয়াস রোলার প্রেস্, নিয়্মিত আবহবার্তা, আমেরিকার প্রথম কারিগরী বিভালয়গুলির একটি। এইখানেই সে-র, আমেরিকার পতঙ্গবিজ্ঞানের ও শঙ্খবিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ গ্রন্থগুলি মৃত্রিত হয়। মিচাউক্সের উদ্ভিদবিজ্ঞানের বিখ্যাত গ্রন্থ 'নর্থ আমেরিকান দিলভা'র (North American Sylva) চিত্তুলি অন্ধিত হয় ও বইখানি পুন্মু ক্রিত হয় এখানে।

বিরাট কোন মৌলিক অবদানের ভিত্তিতেই আমেরিকার বিজ্ঞানের ইতিহাসে সে-র গুরুত্ব প্রতিষ্ঠিত নয়। জীববিভায় গবেষণার অবহেলিত ক্ষেত্রে তিনি প্রেরণা জুগিয়েছেন। একক প্রচেষ্টায় নির্ভূলভাবে বিপুল সংখ্যক কীটপতক্ষর বর্ণনাও দিয়ে গিয়েছিলেন তিনিই। এই তুই কারণেই আমেরিকার বিজ্ঞানে তাঁকে এত উচ্চে স্থান দেওয়া হয়। তাঁর সময় পর্যস্ত কোন আমেরিকাবাসীর পক্ষে এত বিপুল সংখ্যক কীটপতক্ষ পরীক্ষা ও তাদের বিবরণ লিপিবদ্ধ করা সম্ভব হয় নি। পতক্ষ জগতের অগণিত প্রাণীর নামকরণে যে বিশৃদ্ধলা ছিল, তিনি তাও প্রভূত পরিমাণে দ্র করতে সাহাষ্য করেছিলেন।

আমেরিকার পক্ষী সম্বন্ধেও দে কিছু গবেষণামূলক কাজ করেছিলেন। তিনি চার্লস লুনিয়েন বোনাপার্টির জাচারাল হিষ্টি অব বার্ডস ইনহাবিটিং দি ইউনাইটেড স্টেটস্ (Natural History of Birds Inhabiting the United States) নামে গ্রন্থানি প্রয়োজনীয় সংশোধন করে মুন্তবের উপধােগী করে তুলেছিলেন। উইলসন তার 'আমেরিকান অরনিথলঙ্গি' গ্রন্থে আমেরিকার পক্ষী বিজ্ঞানের যতটা বর্ণনা দিয়েছিলেন, নেপোলিয়নের এই গ্রন্থে তার পরবর্তী অধ্যায় রচনা করল। ব্রিটিশ মিউজিয়ামের বিজ্ঞানীরা প্রাণীবিভায় দে-র অবদান স্বীকার করেছিলেন দেওরনিস (Sayornis) নামে গণটির তাঁর নাম অন্থগারে নামকরণ করে। বোনাপার্টি তাঁর সম্মানে পিউই-র দেওরনিস সেয়াস নামকরণ করেন তাঁর নামান্থসারে। দে লওনের লিনেয়েল সোসায়িটি ও ইংল্যাণ্ডের জুলজিক্যাল সোসায়িটির সভ্য ছিলেন। তিনি ভধুইংল্যাণ্ডেই পরিচিত ছিলেন না, প্যারিদের সোসায়িটি ফিলোম্যাথিকের সংবাদদাতারূপে ফ্রান্সেও স্পরিচিত ছিলেন।

সেও তাঁর সহযোগীদের দীর্ঘ ও শ্রমদাধ্য পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলেও
যুক্তরাষ্ট্রের সমৃদ্য তরুলতা ও পশুপাথীর বিবরণী সম্পূর্ণ লিপিবদ্ধ হয়নি।
এদের গবেষণা ও অনুসন্ধানের কোনও নাটকীয় আবেদন ছিল না। কাজেই
তাঁদের জীবনব্যাপী সাধনার সঙ্গে জনসাধারণের পরিচয় ছিল অতি সামানূই।
তাহলেও এই প্রকৃতিবিজ্ঞানীদের অবদান ছিল অতি গুরুত্বপূর্ণ। এরা শুধ্
এই বিরাট মহাদেশের অনেক অজ্ঞাত অপরিচিত অঞ্চলের পশুপ্রাণী ও উদ্ভিদের
উপর আলোকপাত করতেই সাহায্য করেননি, নতুন তথ্য সঞ্চয়েও সহায়তা
করে গেছেন। এই তথা আবার নতুন ও মৌলিক জীববিতাগত সমন্বরের
সাহায্য করেছে। সে-র প্রদর্শিত পথ অনুসরণ করতে এগিয়ে এলেন আরও
বছ বিজ্ঞানী। আজও তাঁরা আমেরিকার তুর্গমতম অঞ্চলে ফিরছেন জীববিতার
সামান্য এককণা নৃতন তথ্যের সন্ধানে।

উইলিয়াম টি. জি. মট'ন (১৮১৯-১৮৬৮)

চিকিৎসা বিজ্ঞানে আমেরিকা ইতিহাস রচনা করল

উনিশ শতকের ততীয় দশকের প্রথম ভাগ পর্যন্ত আমেরিকার চিকিৎসা বিজ্ঞানের ইতিহাদ ছিল ইউরোপের চিকিৎদাবিতার উপর একান্ত নির্ভরতার কাহিনী মাত্র। জগতের সর্বত্র, এমন কি ইউরোপের প্রধানতম জ্ঞানবিজ্ঞানের কেন্দ্রগুলিতেও, চিকিৎসা বিজ্ঞানের খুব সামান্তই অগ্রগতি সাধিত হয়েছিল। এদেশেও চিকিৎসা বিজ্ঞানে বড রকমের আবিষ্কার খুব কমই হয়েছিল। ভাগ্যান্বেরণে ও আত্মপ্রতিষ্ঠার সংগ্রামে জয়ী হবার জন্ম, ক্রমেই অধিকসংখ্যায় আমেরিকাবাদী পশ্চিমাঞ্জের দিকে এগিয়ে গেছেন। আপন চেষ্টায় লোকালয় হতে বহু দুরের বনজঙ্গল কেটে কৃষিভূমি তৈরি ও আত্মোন্নতির পথ প্রস্তুত করতে অভ্যন্ত হয়ে আমেরিকার মানুষের মাঝে এক ধরনের রুক্ষ ব্যক্তিমাতন্ত্র দেখা দিয়েছিল। এই ব্যক্তিমাতন্ত্র ও দেই দক্ষে ইয়াফীম্বলভ উদ্ভাবনী শক্তি মিলে চিকিৎসা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কতকগুলি অভাবনীয় আবিষ্কার ও উদ্ভাবন ঘটল। বিশ্বের চিকিৎসা বিজ্ঞানে এগুলি খুবই গুরুত্বপূর্ণ বলে বিবেচিত হয়েছিল। লোকালয় থেকে বছ দূরে মহারণ্যের প্রান্তে কোনও নি:সঙ্গ চিকিৎসক যথন দেখতে পান যে হঃদাহদে ভর করাই তাঁর রোগীর প্রাণ বাঁচানোর পথ, তথন তুঃসাহসে ভর করা তার পক্ষে প্রয়োজন হয়ে ওঠে। আত্মনির্ভরতার উপর প্রতিষ্ঠিত এই ব্যক্তিগত দাহদ, এবং বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের দ্বারা যশ ও অর্থাগমের স্বপ্নই এই নতুন অবস্থার সৃষ্টি করে।

তথনকার দিনে ডাক্তারেরা টার্টার এমিটিক (বমনোক্রেককারী ঔষধং)
ও ক্যালোমেল (পারদঘটিত ঔষধ-বিশেষ) প্রভৃতি রেচক ও জোলাপের
সাহায্যে এবং নিজেদের তৈরি পাঁচনের (এর অনেকগুলিরই রোগ আরোগ্য
ক্ষমতা ছিল সন্দেহজনক) সাহায্যে যথাসাধ্য চিকিৎসা চালাতেন। রোগ চিকিৎসায় রোগীর শিরা কেটে রক্ত মোক্ষণের প্রথা ইউরোপ থেকে এদেশে
আমদানী হয়েছিল। যে সব রোগীকে রক্তদান প্রয়োজন তাদেরও শিরা থেকে রক্তমোক্ষণ করান হত। জর্জ ওয়াশিংটন ষথন প্রবল সর্দি এবং সম্ভবত বীজদ্বিত গলদাহে ভূগছিলেন, তথন চবিলে ঘণ্টার মধ্যে চারবার তার রক্তনাক্ষণ করান হয়। এইভাবে তাঁর মৃত্যুকাল এগিয়ে আনা হয়েছিল। রক্তমোক্ষণের ছিদন পরই তিনি মারা যান। ঘায়ের চারদিকে পুঁজ জন্মালে তা "শুভ" লক্ষণ বলে মনে করা হত। রোগ চিকিৎসার স্থবিধার জন্ম রোগীর গায়ে কোন্ধা পভান হত।

আমেরিকার স্বাধীনতা সংগ্রাম শুরু হ্বার পূর্বে এদেশে মাত্র তৃটি মেডিকেল স্থুল ছিল। প্রথমটি স্থাপিত হয় ১৭৬৫ সালে কলেজ অব ফিলাডেলফিয়াতে (এটি এখন পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিত্যালয়)। ত্বছর পর কিংস কলেজ (এখন কলিছিয়া কলেজ) নিউইয়র্ক সিটিতে একটি মেডিকেল স্থুল থোলে। হার্ভার্ড ১৭৮২ সালে একটি মেডিকেল স্থুল প্রতিষ্ঠা করেন। আমাদের অধিকাংশ ডাক্তারদের তখন এদেশের বা ইউরোপের কোনও মেডিকেল স্থুলে শিক্ষার কোনও বালাই ছিল না। অন্ত চিকিৎসকদের নিকট শিক্ষানবিশী করে তাঁরা ডাক্তারী বিত্যা আয়ত্ত করতেন। এই ডাক্তার গুরুদের সঙ্গে তাঁরা তল্পিবাহক-রূপে ঘূরতেন। মলম ও ওষুধ তৈরি করতেন তাদের নির্দেশমত। তারপর একসময় গুরুমশাইর নিকট হতে ডাক্তারীর সনদ পেতেন। কোনও কোনও ডাক্তারের আবার শিক্ষানবিশীর পাট ছিল না। কারণ ডাক্তারী পেশা নিয়ন্ত্রণের জন্য তথনও কোনও আইন পাস হয়নি। হাতুড়ে ডাক্তারে দেশ চেয়ে গিয়েছিল।

ষা হোক, এই অন্ধকার যুগেও ভেষজ বিজ্ঞান ও শল্যবিভায় শীঘ্রই কয়েকটি উজ্জ্বল অধ্যায় রচিত হল। আমেরিকার শল্য চিকিৎসা ক্ষেত্রে প্রথম গৌরবময় দিন দেখা দিল ১৮০০ সালের ক্রিস্মাসের দিনে কেনটাকির ডেনভিলে। এখানে তথন বাস করতেন ডাঃ এফরেইম ম্যাকড্রেল। ইনি ইংল্যাণ্ডের এডিনবরা থেকে মেডিকেল ডিগ্রী গ্রহণ করেছিলেন।

১৮০৯ সালে মিসেস ক্রফোর্ড নামী জনৈক মহিলা ডা: ম্যাকডুয়েলের পরামর্শ গ্রহণের জন্ত এসেছিলেন। এর জ্বণকোষে একটি টিউমার হয়েছিল।
টিউমারটি তথন কেটে বাদ দেওয়া প্রয়োজন, না হলে রোগিণী মারা যাবার আশক্ষা ছিল। তলপেটের চামড়া কেটে উদরদেশ উন্মুক্ত করে টিউমারটি অপসারিত করায় বেশ বিপদ আছে। ম্যাকডুয়েল মহিলাটিকে সে কথা-বুকিয়ে বললেন। এমনি ধরনের অস্ত্রোপচার এর আগে কেউ করেনি।

এমন কি এডিনবরায় তাঁর তুজন বিখ্যাত শিক্ষক জন বেল ও উইলিয়াম হান্টার কলেজে শিথিয়েছিলেন যে অস্ত্রোপচারের দ্বারা তলপেট উন্মক্ত করলে রোগী মারা যায়। এদিকে আবার অস্ত্রোপচার করলেও ম্যাকডুয়েলের নিজের জীবনও বিপন্ন হবার আশকা রয়েছে। কারণ এই 'অসম্ভব অস্ত্রোপচার' বার্থ হলে দীমান্তপারের এই দুধ্য অধিবাদীরা তার ফাঁদি দেবে। মহিলাটি অবশ্র তা সত্তেও অস্ত্রোপচার করাতে রাজী হলেন। মাাকড়য়েল তাকে সাদাসিধে একটা কাঠের টেবিলে আষ্ট্রেপুষ্ঠে বেধে তাঁর দেহে অস্ত্রচালনা করলেন। অস্ত্রোপচারের পরও রোগিণী বেঁচে রইল এবং সম্পূর্ণরূপে আবোগ্যলাভ করল। এর সাতমাস পর তিনি 'একলেকটিক রিপজিটরিতে' (Eclectic Repository) এই অস্ত্রোপচারের বিবরণী প্রকাশ করলেন। এরপর অক্যান্ত চিকিৎসকেরাও এই ধরনের অস্ত্রোপচারে হাত দিতে লাগলেন। অবশ্র থুব ধীরে ধীরে। অ্যাপেনডিদাইটিদ, মুত্রাশয়, যরুৎ, পিত্ত, এবং শ্লীহার পীড়ায় অস্ত্রোপচারের প্রয়োজন হলে এখন আরু তাতে প্রাণসংশয়ের কারণ আছে বলে কেউ মনে করে না, বিশেষ করে অবেদনিক ঔষধ (Anesthesia) আবিষ্কৃত হবার পর। আমেরিকার দীমান্তরাজ্যের অধিবাদী চিকিৎদক-বুন্দ ছিলেন অতিশয় হু:সাহসী। এখানে এদের উপর ইউরোপের প্রাচীন বিশ্ববিভালমগুলির ঐতিহ্ন ও সংস্কাবের প্রভাব ছিল ঢের কম। এই তু: সাহসী ও সংস্কারমুক্ত চিকিৎসকদেরই একজন আবার উদরদেশে অস্ত্রোপচারের মত অভাবনীয় কাজ করে বিজ্ঞান জগতকে নৃতন পথ প্রদর্শন করলেন।

১৮২২ সালে আমেরিকার ভেষজ বিজ্ঞান আর এক বিভাগে নতুন এক অধ্যায়ে উপনীত হল। ম্যাকিনাক দ্বীপের অভ্যন্তরে হুদৃঢ় এক ব্যবসা কেন্দ্রে, বন্দুক থেকে দৈবক্রমে গুলি ছিটকে এসে, আলেকসিজ সেণ্ট মার্টিন নামে একজন তরুণ ক্রেঞ্চ-ক্যানাডিয়ান নাবিকের কোমরের পাশে ছিদ্র করে দেয়। নিকটবর্তী হুর্গের সেনাবাহিনীর সার্জেন, কানেটিকাটবাসী ডাঃ উইলিয়াম বীমন্ট দেখতে পেলেন, গুলিটি আহত সেন্ট মার্টিনের পাকস্থলীর গা ঘেষে চলে গেছে। তিনি ছিদ্রটি সেলাই করে দিলেন, কিন্তু অভিশয় দক্ষতা ও থৈর্যের সঙ্গে চেষ্টা করা সত্ত্বেও ঘাটা পুরোপুরি জুড়ল না। শুকিয়ের ঘাবার পর মাংসের থানিকটা পেটি রয়ে গেল। এটা সেন্ট মার্টিনের পাকস্থলীর ছিদ্রম্থ তেকে রাথত। বীমন্টের মাথায় একটা অন্তুত চিস্তা এল। সেন্ট মার্টিনের পাকস্থলীর উপর ষে বিচিত্র "ঢাকনা" দেখা দিয়েছে, তা দিয়ে পাকস্থলীর

অভ্যস্তরের নাগাল পাওয়া যায়। তাতে কতকগুলি কৌতৃহলপ্রদ পরীক্ষা করা চলে। পাকস্থলী থেকে ক্ষতনালী স্বষ্টি হয়ে দেহের বাইরে আদার এমনি প্রায় বারোটি দৃষ্টাস্ত ভেষজ-বিজ্ঞানে ইতিপূর্বে দেখা গেলেও বীমন্টের মত এমন অভিনব পরীক্ষা করার সাহস আগে কখনও কারও হয়নি।

পাকস্থলীতে জারক বদের প্রকৃতি নির্ধারণ করার জন্ত তার পাকস্থলীতে পরপর কয়েকটি পরীক্ষা চালাতে দিতে দেও মার্টিন রাজী হল। বীমণ্ট থাছের টুকরা স্থতোয় বেধে দেন্ট মার্টিনের পাকস্থলীর পেটির নিচেকার ক্ষতনালীর মধ্য দিয়ে তার পাকস্থলীর মধ্যে ঢ়কিয়ে দিলেন। কয়েক ঘন্টা পর পরিপাক ক্রিয়ার শেষে অবশিষ্ট থাছাংশ স্থতো টেনে তুলে আনতেন। এই পরীক্ষা কয়েক বছর ধরে চলেছিল। এর মধ্যে যার উপর এই নির্মম পরীক্ষাকার্য চালান হত দেই মাত্র্য-গিনিপিগ, দেণ্ট মার্টিন প্রায়ই বিদ্রোহ করত, এবং পালিয়ে ষেত। আরও বেশী অর্থ কবুল করেও অস্ত্রোপচারের উন্নততর ব্যবস্থার প্রলোভন দেখিয়ে তাকে আবার ফিরিয়ে আনা হত। শেষে ১৮৩৩ সালের ডিদেম্বরে বীমণ্ট তাঁর এই বিখ্যাত পরীক্ষার রিপোর্ট প্রকাশ করলেন। নিজের খরচে স্থলভে এই রিপোর্টের এক হাজারকপি তিনি ছাপিয়েছিলেন। এই ভাবে বীমণ্ট বিভিন্ন খাত্মের আপেক্ষিক পাচ্যতা ও পাকস্থলীর পাচক রদের উপাদানের সঠিক তথ্য নির্ধারণ করতে সমর্থ হয়েছিলেন। এই ভাবে পরীক্ষা চালিয়ে তিনি দেখতে পেয়েছিলেন যে লোকটির পাকস্থলীতে রয়েছে অতি সামান্ত পরিমাণে (প্রায় • ৩%) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড। এই জিনিসটাঃ কতকগুলি পুষ্টিকারক বস্তু, বিশেষ করে প্রোটন পরিপাকের সাহায্য করে। তিনি আরও লক্ষ্য করলেন যে অবদাদ ও মানসিক উত্তেজনায় এই পাচক-রুসের ক্ষরণ কমে আদে। এই ভাবে আমেরিকার স্থদূর অরণাভূমি থেকে এল ভেষজ-বিজ্ঞানের একটি নৃতন আবিষ্কার। আর এই আবিষ্কার করলেন এমন এক ব্যক্তি যিনি এর উপযোগী প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক গবেষণায় শিক্ষা-প্রাপ্ত হননি। এ কাজের উপযুক্ত আধুনিক যন্ত্রপাতিও তাঁর ছিল না। অতি-আদিম ধরনের যন্ত্রপাতি দিয়ে তিনি এই পরীক্ষাকার্য চালিয়েছিলেন।

বিরল-বদতি মধ্য পশ্চিমাঞ্চল থেকে এল ভেজৰ বিজ্ঞানের আর একটি অন্যাধারণ অবদান। এটি হল ডাঃ ডানিয়েল ড্রেকের বিশায়কর কীর্তি, 'ট্রিটিঙ্গ অন দি প্রিন্সিপাল ডিজিজেন অব দি ভ্যালি অব নর্থ আমেরিকা' (Treatise on the Principal Diseases of the Interior Valley

of North America) নামক গ্রন্থণানি। এর কিছু অংশ ১৮৫০ দালে প্রকাশিত হয়। এতে অ্যালিগেনি পর্বতমালা ও রিক পর্বতমালার মধ্যবর্তী সমগ্র অঞ্চলের আবহাওয়া, উদ্ভিদ, ভূদংস্থান, অধিবাদীদের সামাজিক অবস্থা ও প্রচলিত রোগের বিবরণী দেওয়া ছিল। গ্রন্থথানি কয়েক হাজার পৃষ্ঠা সম্বলিত। এথানিকে হিপোক্রেটস-এর পর রচিত চিকিৎসা বিজ্ঞানগত ভূগোলের ক্ষেত্রে সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ রূপে অভিহিত করা হত।

বস্টন শহর থেকে এল চিকিৎদা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আর একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ অবদান। ১৮৪৩ সালে অলিভার ওয়েনডেল হোমস বস্টন সোসায়িটি অব মেডিকেল ইমপ্রভমেন্টের (বস্টন শহরের চিকিৎদা বিজ্ঞানের উন্নতিকামী-দের সমিতি) সভ্যদের সামনে একটি প্রবন্ধ পাঠ করলেন। প্রবন্ধটি স্থৃতিকা জ্জর বিষয়ে। এই স্থৃতিকা জ্জরে শৃত্পত বছর ধরে সন্তান প্রদব কালে লক্ষ লক্ষ স্বাস্থাবতী প্রস্তি মারা পড়ত। বীজদূষণের বিরুদ্ধে ব্যবস্থা অবলয়ন করে বোগবিস্তার রোধ করা বা জীবাণুই যে রোগ বিস্তারের কারণ এদব কথা তথন কেউ জানত না। তবু হোমস্ স্থতিকা জরের প্রকৃত কারণটি কি তা বুঝতে পেরেছিলেন। প্রস্থতির চিকিৎসাকারী ডাক্তারের ছেঁায়া লেগেই আদলে এই রোগ ছড়ায়। শত শত বৎসর ধরে স্তিকা জরে গতায়ু রোগিণীকে পরীকা করে, বা ময়না তদস্তের শেষে মর্গ থেকে বেরিয়ে এদে সরাসরি প্রস্তিদের আঁতুড় ঘরে যেতে তাঁরা ধিধা করতেন না। "অন দি কনটাজিয়াদনেদ অব দি পিউআরপ্যারাল ফিভার" (On the Contagiousness of the Puerperal Fever—স্তিকা জ্বের সংক্রামতা সম্পর্কে) নামক প্রবন্ধে তিনি চিকিৎসকদের এই মারাত্মক অভ্যাদ সম্বন্ধে সতর্ক করে দিয়ে, তাদের এই অভ্যাদ ত্যাগ করতে অহুরোধ করলেন। তিনি ডাক্তারদের বললেন, স্থতিকা জ্ববাক্রাস্ত কোনও বোগিণীকে পরীক্ষা করার পর জামাকাপড় বদলে, ভাল করে হাত-পা মুথ ধুয়ে নিন, অস্ততঃ চব্দিশ ঘণ্টা পর অক্ত প্রস্তির চিকিৎসা কবতে যাবে।

হোমদের সতর্কবাণীতে পেনসিল্ভানিয়া বিশ্ববিভাল্যের মেডিকেল স্থ্লের এবং জেফারসন মেডিকেল কলেজের অধ্যাপকমংল খুবই বিরক্তি প্রকাশ করলেন। কানাঘ্যায় বলা হতে লাগল যে হোমস কোনও হাসপাতালের সঙ্গে যুক্ত নয়। কোন রোগিণী পরীক্ষা থেকে তিনি তাঁর এই অভ্যুত তম্ব নিধারিণ করেন নি, এ সিদ্ধান্ত সম্পূর্ণ তাঁর অকপোল-কল্লিত। যা হোক, বছ

চিকিৎসক তাঁর সতর্কবাণীতে কর্ণপাত করেন। বছ প্রস্থৃতির জীবন রক্ষা হয় তাতে। চার বছর পর, ইগনাজ সেমেলউইজ নামে জনৈক তরুণ চিকিৎসক স্থৃতিকা জরের কারণ সম্বন্ধে অন্তর্মপ সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন। হাঙ্গেরীয় এই চিকিৎসক অবশ্য এ বিষয় নিয়ে হোমসের চেয়ে বেশী মাথা ঘামিয়েছিলেন। এই জরের সংক্রামকতা পরীক্ষা করার জন্য তিনি কয়েকটি কঠোর পরীক্ষা চালিয়েছিলেন। সেমেগউইজের কথা শুনেও অনেক চিকিৎসক হেসেছিলেন। তবু তাঁর কথা অনেকে মেনে নিয়েছিলেন। বাড়ীতে ও হাসপাতালে চিকিৎসা ও পরিচর্যার জন্য যে সব প্রস্থৃতির তথাকথিত ধাত্রী ও ধাত্রীবিভাবিদ ভাক্তারদের কবলে পডতে হত তাদের জীবনে এইভাবে এক নব্যুগের স্থুচনা হল।

উনিশ শতকে ভেষজ বিজ্ঞানে চারটি বড় বড আবিজ্ঞার ঘটে। তার ফলে ভেষজ বিজ্ঞানের বিপুল অগ্রগতি সাধিত হয়। এই আবিজ্ঞার ওলির মধ্যে তিনটি ইউরোপীয় বিজ্ঞানীদের কার্তি: প্রথম আবিজ্ঞারটি হল এই যে প্রাণীদেহ জীবকোষের হারা গঠিত এই মতবাদ; দ্বিতীয় আবিজ্ঞারটি হল জীবাণুই রোগ উংপত্তির কারণ—পাস্তরের এই মতবাদ। তৃতীয়টি হল, লিন্টারের বীজ্ঞান্ধ রোধ ব্যবস্থা। ভেষজ বিজ্ঞানের চতুর্থ আবিজ্ঞারটি হল অস্ত্রোপচারের প্রয়োজনে সাময়িক সংজ্ঞাহীন করার ঔষধ প্রয়োগের প্রচলন। এই ঔষধটি আমেরিকায় আবিজ্ঞাক হয়। এই আবিজ্ঞাবের সঙ্গে একটি বিষাদময় কাহিনী জড়িত। এতথানি তৃঃথবেদনা ও বিপর্যয় একটি বৈজ্ঞানিক আবিজ্ঞাবের সঙ্গে অক্যানী ভাবে যুক্ত হয়ে এইগুলি ব্যক্তির জীবন আর কথনও এমন ভাবে প্রভাবেত করেন।

১৮৬২ সালে বস্টন শংবে উই লিয়াম টমাস গ্রীন মটন তারে ইয়াকী হলভ উদ্থাবনী শক্তি সন্তায় নকল দাঁতের প্লেট নির্মাণে প্রয়োগ করেছিলেন। ডেন্টাল প্লেটে নকল দাঁত সাটবার এক ধবনের রাং তিনি আবিক্ষার করেছিলেন। ডেন্টাল ব্রিজ তৈরির কাজ তিনি জানতেন। এমন কি কিছু প্লাষ্টিক সার্জারির কাজও শিনি করেছিলেন। এই যে নতুন ডেন্টাল প্লেটটি তিনি নির্মাণ করতে উত্থোগী হয়ে ছলেন এটি প্রেকার ডেন্টাল প্লেটগুলির চেয়ে আনেক উন্নত ধবনের। কিছু এটি বাবহারের একটি মন্ত অহ্বিধা ছিল। এই নকল দাঁতের প্লেট ভাল ভাবে এবং আরামে ম্থবিবরে লাগিয়ে রাথবার জাল্ড পোকা খাওয়া, নড়ে যাওয়া দহুমূল এমন কি ভাল দাঁতেও সম্পূর্ণ তুলে ফেলার

দম্বকার হত। দাঁত তুলবার সময় কোনও ব্যথা লাগবে না এমনি ব্যবস্থা যদি তিনি করতে পারেন তা হলে বিপুল পরিমাণে এই দাঁতের পাটিগুলি তিনি বিক্রয় করতে পারবেন। তাতে অনায়াদে তাঁর প্রচুর অর্থাগম হবে। এমনি হাজার হাজার পাটি নকল দাঁতের সেট তিনি তৈরি কর্ছিলেন তথ্ন।

মটন আমেরিকার প্রথম দাঁতের স্কুল, বাণ্টিমোর কলেজ অব ডেন্টাল সার্জারীর প্রথম স্নাতক ক্লাসে (১৮৪২) পড়েছিলেন। যুগ যুগান্ত ধরে মহুয়া সমাজে বেদনা প্রশমক ঔষধ আবিদ্ধারের চেষ্টা চলে আদছিল। কলেজে সে সম্বন্ধে অনেক স্মালোচনা শুনেছিলেন মটন। প্রাচীন মিশরীয়গণ স্বন্ধের হুই মহাধমনীতে চাপ প্রয়োগ করে মন্তিষ্কে রক্ত চলাচল বন্ধ করে দিয়ে দেহে দাময়িক অচেতনতার স্বৃষ্টি করত। চীনারা সাময়িক চৈতন্ত লোপ করতে মা ফাট চুর্ব নামে একপ্রকার পদার্থ ব্যবহার করত। জিনিস্টা এক ধরনের ভাং। খ্রীষ্টায় বিভীয় শতকে তারা এই চৈতন্ত-লোপকারী চুর্ব আবিদ্ধার করেছিল। দক্ষিণ আমেরিকার রেড ইণ্ডিয়ানরা অপ্রোপচারের সময় কোকোপাতা ও চুন চিবিয়ে দেই রস ক্ষতস্থানে ছিটিয়ে দিত। ষষ্ঠ শতকে স্কুইজারল্যান্ডবাদী ভেষজ বিজ্ঞান সংস্কারক প্যায়াসেল্সাস যন্ত্রণা প্রশমনে কাঁচা আফিং ও আফিং-এর আকরের ব্যবহারের বিধান দিয়ে যান। ১৮০৫ দালে সার্ট্রনার কাঁচা আফিং থেকে মরফিন নিদ্ধাশিত করেন এবং মন্ত্র্যুলসমাজকে একটি অত্যক্তম বেদনানাশক ঔষধ উপহার দিয়ে যান।

রোগ আরোগ্য করতে গিয়ে অন্তচিকিৎদার প্রয়োজন হলে ও অন্তান্ত রোগের করলে পতিত হয়ে মালুষকে অদীম ষয়ণা ভোগ করতে হত। শতান্দীর পর শতান্দী মানবদমাজ এই ষয়ণাভোগের হাত থেকে রেহাই পাবার জন্ত আর্ত ক্রন্দন করে এদেছে। ইংলগু ও ইউরোপের স্বাপেক্ষা খ্যাতনামা বিভায়তনগুলির জ্ঞানবৃদ্ধ পণ্ডিতগণও মালুষের এই ধরনের বেদনা উপশ্যের কোনও আশা দেখতে পেতেন না। মর্টন তাঁর নতুন ধরনের দাঁতের প্লেট আবিষ্কারের মাত্র তিন বছর আগে বিখ্যাত ফরাদী অন্ত চিকিৎসক আলফ্রেড ভেলিপি বলেছিলেন, 'অস্ত্রোপচারকালে ষয়ণা বোধ- দ্র করার চেষ্টা আকাশকুর্ম কল্পনা মাত্র। এ চেষ্টা করা এখন অর্থহীন। অস্ত্রোপচারের ক্ষেত্রে 'ছুবি' ও 'ষয়্ত্রণা' এই তুইটি শব্দ চিরতরে রোগীর চেতনায় যুক্ত থাকবে। এই বাধ্যতামূলক যোগাযোগের সঙ্গে আমাদের খাপ থাইয়ে নিতে হবে।'

ইতিমধ্যে কনেটিকাটের হার্টফোর্ডের এক তরুণ দস্ত চিকিৎসক এই

ষত্মণা নিরসনের স্থপ্প দেখছিলেন। দাঁত তোলার স্থবিধার জন্ম তিনিও
সাময়িক অবেদনতা সৃষ্টির কৌশলের সন্ধান করছিলেন। ১৮৪৪ সালের
ডিসেম্বর মাসে হোরেস ওয়েল্স হার্টফোর্ডের কুরান্ট (Courant) পত্রিকায়
একটি বিজ্ঞাপন পাঠ করলেন। এই বিজ্ঞাপনে গার্ডেনার কিউ. কোলটন
নামে জনৈক লাম্মাণ প্রমোদশিল্পীর বক্তৃতা ও প্রমোদ ক্রীড়া প্রদর্শনের
কথা ঘোষণা করা হয়েছিল। প্রমোদ কৌতৃকের তালিকায় একটি বিষয়
ছিল হাসি-উল্লেককারী গ্যানের প্রতিক্রিয়া।

হাসি-উত্তেককারী গ্যাস বস্তুত নতুন কিছু নয়। অক্সিজেন আবিষার করারও আগে, ১৭৭২ সালে প্রিস্টলে এই গ্যাস আবিদ্ধার করেছিলেন। এর তেইশ বছর পর, হামফ্রি ডেভির বয়দ যথন দতেরো তথন তিনি একবার ফুলো দাঁতের মাডির ষন্ত্রণার হাত থেকে রেহাই পেতে থানিকটা এই হাসি-উদ্রেককারী গ্যাস শুষেছিলেন। ডেভি প্রাণীদেহের উপর এই গ্যাদের, (নাইট্রাস অকসাইড N₂O) প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করে লিথেছিলেন, "নাইট্রাস অকসাইড গ্রহণ করলে ব্যাপকভাবে হাসির উদ্রেক ঘটতে পারে। তাই যে স্ব অস্ত্রোপ্চারের দ্বারা অতিমাত্রায় বক্ত নির্গত হয় না, সে স্ব ক্ষেত্রে সম্ভবত বেশ ভালভাবেই এই গ্যাস বেদনা নাশের কাজে ব্যবহার করা চলতে পারে।" তিন বছর ধরে ডেভি যথন ইংলণ্ডের অফশায়ারের টমাস বেডোস নামে জনৈক চিকিৎসকের সহকারীরূপে কাজ করছিলেন তথন এই গ্যাসটি হাঁপানি, শ্লেমা ও হিষ্টিরিয়া রোগ চিকিৎদায় ব্যবহৃত হত। অক্সিজেন কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং নাইট্রাস অক্সাইড প্রভৃতি কতকগুলি গ্যাস বোগীদের ভুঁকিয়ে বেডোদ কতকগুলি রোগ চিকিৎদা ব্যবস্থা চালু করে-ছিলেন। এই ব্যবস্থা অবশ্ব স্বল্পকাল স্থায়ী হয়। যা হোক, হানি-উদ্ৰেককারী এই গ্যাস ফুসফুসে টেনে নিলে যে মজার মনস্তাত্তিক প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়, এই ব্যাপারটা এক সময় পেশাদার প্রমোদশিল্পীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করল। দেখতে দেখতে প্রমোদ-কৌতুক অহুষ্ঠানের কাছে এই গ্যাদের ব্যবহার ইউরোপ ও যুক্তরাষ্ট্রের হাজার হাজার শহর ও গ্রামে ছড়িয়ে পড়তে লাগল।

কৌতুকক্রীড়া পরিদর্শনকালে ওয়েলস ও তাঁর স্ত্রী দেখতে পেলেন কয়েক ব্যক্তিকে কোলটন এই গ্যাস ভূঁকতে দিলেন। এরা স্বেচ্ছায় এই গ্যাস ভূঁকতে রাজী হয়েছিলেন। গ্যাসের প্রভাবাধীন থাকা কালে বেশ কিছু কালের জন্ম এদের বেদনার অস্কুতি লোপ পেয়েছিল। ওয়েলসের ধারণা হল এই গ্যাসটি দাঁত তোলার সময় বেদনা উপশমের কাচ্ছে ব্যবহার করা যেতে পারে। তাঁর দৃঢ় বিশ্বাস জন্মাল যে বেদনা উপশমকের সন্ধান তিনি করছেন এই গ্যাদের হারাই সে কাজ চলবে। এবিষয়ে তাঁর এমনি নিশ্চিত ধারণা জন্মছিল যে তিনি এই গ্যাদের বেদনানাশক ক্ষমতা মেডিকেল স্থূলের অধ্যাপক ও হার্ভার্ড মেডিকেল কলেজের ছাত্রদের সামনে দেখানোর জন্ম একটি প্রদর্শনীর আয়োজন করলেন। পরীক্ষা প্রদর্শনকালে সম্ভবত কিছু গোলযোগ দেখা দিয়েছিল, সাময়িক অবেদনতা স্পষ্টতে গ্যাসটির কার্যোপযোগীতা সহদ্ধে দর্শকর্ম্প নিঃসন্দেহ হতে পারলেন না। পরে, ওয়েলস তাঁর একজন রোগীর উপর এই গ্যাস প্রয়োগ করে দেখলেন। গ্যাসের প্রভাবাধীনে থাকাকালে রোগীট মারা গেল। তিনি দস্ত চিকিৎসা ব্যবসায় ছেড়ে দিলেন। অন্য কয়েক প্রকার ব্যবসা করবার চেষ্টা করলেন। স্ব প্রচেষ্টাই ব্যর্থ হলে গভীর নৈরাশ্যে তিনি আত্মহত্যা করলেন।

ইতিমধ্যে মটনের জীবনে নানা উল্লেখযোগ্য ঘটনা ঘটছিল। ইনি ১৮৪২ সালে কিছু কালের জন্ম বন্টনে ওয়েল্স-এর সঙ্গে একতা দম্ভ চিকিৎসকের ব্যবসা চালিয়েছিলেন। বস্টনের তঃখজনক পরীক্ষা প্রদর্শনের সময় মর্টন ওয়েলসকে সাহায্য করেছিলেন। ওয়েলস সামন্নিক বেদনা প্রশমনকারীরূপে নাইট্রাস অকসাইডের কার্যোপযোগিতা প্রমাণে ব্যর্থ হওয়ায় মর্টন এই কাজের উপযোগী অন্ত পদার্থের সন্ধান করতে লাগলেন। ভাবলেন, হয়ত ইথারের দ্বারা এই সাময়িক বিবশতা স্প্রির কাজ সম্ভব হবে। এই বর্ণহীন উদ্বায়ী তবল পদার্থটি কয়েক শতক ধরে মাহুষের নিকট স্থপরিচিত ছিল। শশুজাত কোহলের সঙ্গে দালফিউরিক অ্যাসিড মিশিয়ে এই বস্তুটি প্রস্তুত করার ल्यानी ১৫৪० माल ভ্যানেরিয়াস কর্ডাস বর্ণনা করে গিয়েছিলেন। কর্ডাস ও পারোদেলসাস উভয়েই এই বস্তুটির বেদনানাশক শক্তি মুরগী প্রভৃতি কতকগুলি প্রাণীকে দামন্বিক অচৈতন্ত করে ফেলার স্বমতার কথা জানতেন। বিখ্যাত ইংরাজ বিজ্ঞানী মাইকেল ফ্যারাডে এই তরল পদার্থটি নিয়ে পরীক্ষা চালিয়েছিলেন এবং এর গুণাগুণ সম্বন্ধে ১৮১৮ দালে জার্নাল অব দায়েন্স অ্যাণ্ড আটদ' (Journal of Science and Arts) নামে একটি পত্রিকায় প্রবন্ধাকারে প্রকাশ করেছিলেন। কিন্তু ফ্যারাডের পরীক্ষার ফলাফল ইউরোপীয় চিকিৎসকদের বিশেষ প্রভাবিত করতে পারেনি। কয়েক বছর পর জন ভি. গ্রভ্যান নামে একজন আমেরিকান বিজ্ঞানীও ইথার নিয়ে পরীক্ষাকার্য চালালেন এবং এর বেদনানাশক ক্ষমতার প্রতি চিকিৎসকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করলেন। আমেরিকার চিকিৎসকগণও গ্রভম্যানের কথায় কর্ণপাত করেননি।

মর্টন নিজে ইথারের গুণাগুণ পরীক্ষা করে দেখা দ্বির করলেন। ওয়েন্ট নীডহ্যামে তাঁর গ্রামের বাড়ীতে বিভিন্ন শ্রেণীর কীটপতঙ্গ গ্রীনওয়ার্ম, মাছ, ম্রগী ছানা ও নিজের স্প্যানিয়েল কুকুরটির উপর এই পদার্থটির প্রতিক্রিমালক্ষ্য করে দেখলেন। দেখা গেল সাময়িক অবেদনতা স্পৃষ্টি করতে এটি সক্ষম হচ্ছে। এর পর তিনি নিজের দেহের উপর এর প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা করা দ্বির করলেন। একটা চেয়ারে বসে ক্রমালে খানিকটা ইথার ঢেলে নিয়ে হাতে একটা ঘড়ি ধরে তিনি ইথারসিক্ত ক্রমালখানি নাক ও ম্থের কাছে ধরলেন। দেখতে দেখতে অমনি তার চৈতক্ত লোপ পেল। পূর্ণ সাত মিনিট পর জ্ঞান ফিরে এল। মর্টন মনে মনে বললেন, এই সময়ের মধ্যে একটি নয়, তিনটি দাঁত তুলে ফেলা যায়। এবার মর্টন তাঁর এক বন্ধুকে বললেন এই ইথার প্রয়োগ করে তাঁকে অচৈতক্ত করে তাঁর একটি দাঁত তুলতে। দাঁত তোলার সময় কোনও বেদনা অনুভব করলেন না মর্টন। বস্তুটির দ্বারা যে অবেদনিকের কাজ চলে তা পুনরায় প্রমাণিত হল।

দেইদিন সন্ধায় এবেন ফ্রন্ট নামে এক ব্যক্তি সাংঘাতিক দাঁতের যন্ত্রণায় কোঁকাতে কোঁলাতে মটনের ভিদপেনসারীতে এল। তার পিছনের দিককার দাঁতিট জীবাগুত্ই হওয়ায় সে কই পাচ্ছিল। মটন তাকে বললেন, দাঁত তোলার সময় একটা নতুন রাসায়নিক পদার্থের সাহায়ে তিনি তাকে ঘুম পাড়িয়ে বিনা যন্ত্রণায় দাঁতটা তুলে ফেলতে পারেন। ফ্রন্ট এই নতুন পদ্ধতিতে দাঁত তুলতে রাজী হলেন। সেই দিন সন্ধ্যায় ১৮৪৬ সালের ৩০শে সেপ্টেম্বর মার্টন লোকটির একটি অতি দৃঢ়সংবদ্ধ মাড়ির দাঁত তুললেন। লোকটি কোনও প্রকার ব্যথা-বেদনা অফুতব করল না। মটন ফ্রন্টকে দিয়ে এই বেদনাহীন দক্তোৎপাটনের স্বীক্তিসহ একটি হলফনামা লিথিয়ে নিলেন। দেখতে দেখতে তাঁর দস্ত চিকিৎসা ব্যবদায় বেশ জেঁকে উঠল।

বেভাবে সাময়িক অচৈতত্ততা আনয়নকালে রোগীদের ইথার শুঁকান হত তা মটনের খুব মনোমত হল না। আরও ভাল ভাবে যাতে ইথার প্রয়োগ করা যায় তার জন্ম একটি যন্ত্র পরিকল্পনা করে তার একটি নক্সা আঁকলেন। চেম্বারলেন নামে জনৈক যন্ত্র নির্মাতাকে দিয়ে নক্সা অনুযায়ী একটি ষন্ত্র নির্মাণ করলেন। এই ষন্ত্রটি আট ইঞ্চি লম্বা একটি কাচের নল। তার এক মুখে লাগান একটি হোস, আর এক মুখে কর্কের ছিপি দিয়ে আটকান। মর্টন ভেবে দেখলেন, সর্বপ্রকার অস্ত্রোপচারের ক্ষেত্রেই এই ইথার অবেদনিকের সাহায্য গ্রহণ করা ষেত্রে পারে। তাতে তার ব্যবসাও বাড়বে। বস্টনের কোনও বিখ্যাত অস্ত্রবিদকে দিয়ে যদি এই বেদনা-প্রশমণকারী পদার্থটি ব্যবহার করাতে পারেন, তা হলে শুধু তিনি নিজে নন, বিশ্বের সকল বেদনাপীডিত মানবই লাভবান হবেন।

মাসাচুসেট্স জেনারেল হসপিটালে তুজন চিকিৎসকের সাক্ষাৎ পেলেন মর্টন। এরা তাঁর ঔষধ পরীক্ষা করে দেখতে রাজী হয়েছিলেন। জাঃ জন সি. ওয়ারেন ছিলেন হার্ভার্ড মেডিকেল স্কুলের অস্ত্রবিন্তার অধ্যাপক ও নিউইংলাণ্ডের সর্বশ্রেষ্ঠ অস্ত্র-চিকিৎসক। ১৮১৬ সালের ১৬ই অক্টোবর ক্ষক্রবার সকালে মাসাচুসেটস্ জেনারেল হসপিটালের অস্ত্রোপচার কক্ষে একটি রোগীর উপর অস্ত্রোপচার কালে এই ঔষধটি পরীক্ষা করে দেখতে তিনি সম্মত হলেন। নতুন ইনহেলেটর (অবেদনিক ঔষধ আদ্রাণ যন্ত্র) তৈরি করতে দিলেন। সেটে সঙ্গে নিয়ে পরীক্ষার দিন সকালে ছুটতে ছুটতে এসে হাজির হলেন অস্ত্রোপচার কক্ষে। আসতে খানিকটা দেরী হয়ে গিয়েছিল তাঁর। রোগী গিলবার্ট আয়াবটের চোয়ালের ঠিক নিচেই ভান দিকে একটা টিউমার হমেছিল। এটি কেটে ক্ষেলতে হবে। মর্টন রোগীর কাছে এগিয়ে গেলেন। কাচের ইনহেলেটরের কর্ক খুললেন। আয়াব্ট নল্টি টেনে নিয়ে মুথের কাছে ধরলেন। তারপর তিন মিনিটের মধ্যেই অচৈতক্ত হয়ে পড়লেন।

ওয়ারেন ক্রত ও অতি দক্ষতার সঙ্গে ছুরি চালিয়ে টিউমারটি কেটে ফেললেন। রোগী তথনও ঘন ঘন নিঃখাদ নিচ্ছে। পাঁচ মিনিটের মধ্যে তার চেতনা ফিরে এল। ওয়ারেন জিজ্ঞাদা করলেন অস্ত্রোপচার কালে তিনি কোনও বেদনা অফ্রভব করেছেন কি না। আগবট বললেন, না। দামাল একটু ছড়ে যাবার মত ঠেকেছে তাঁর। ডাঃ হেনরি জে. বিগলো এবং দমবেত অক্যান্ত চিকিৎদকদের লক্ষ্য করে ডাঃ ওয়ারেন এবার দবিশ্ময়ে বলে উঠলেন, 'ভল্রমণ্ডলী! এ কোনও ধাপ্পাবাজি নয়।' কানে তালা লাগানো দরব প্রশংদা শুরু হল। চাকাওয়ালা চেয়ারে বিসিয়ে রোগীকে অস্ত্রোপচার কক্ষ হতে দরিয়ে নেওয়া হল। ডাঃ বিগলো বললেন, 'আজ আমি এমন একটা ব্যাপার দেখতে পেলাম যার কথা অচিয়ে সমগ্র পৃথিবীর মাহ্য জানতে পারবে।'

এই পরীক্ষার এক মাস পর ডাঃ বিগলো বস্টন মেডিকেল আছাও সার্জিক্যাল জার্নালে একটি প্রবন্ধ লিথে বিজ্ঞান জগতকে এই বিশায়কর আবিষ্কারের কথা জানালেন। চিকিৎসা জগতে এক নূতন যুগের স্চনা হল। ইংলণ্ডের ভেষজ বিজ্ঞানের বিখ্যাত পত্রিকা 'ল্যান্সেট' লিখল, 'ডা: মর্টনের আবিষার নি:দন্দেহে মামুষের বিপুল জ্ঞান ও আবিষাররাজির অন্তর্ভুক্ত হবে। এই অবেদনিকের আবিষ্কারক যে একজন আমেরিকাবাদী তা আটলাণ্টিক সাগরের পরপারে আমাদের ভ্রাতবন্দের পক্ষে এক অতি গৌরবের বিষয়। ফ্রাঙ্গলিনের বিতাৎ সম্পর্কিত আবিষ্কারের পর বিজ্ঞানে এটি আমেরিকার দ্বিতীয় এবং বৃহত্তম অবদান। এক ধাকায় ভেষজ বিজ্ঞান বড বড পা ফেলে এগিয়ে চলল। ইথারের সাহায্যে সাময়িক অবেদনতা স্পষ্টির ক্ষমতা লাভের আগে ষে সব অস্ত্রোপচার তঃসাধ্য বলে মনে হত, অস্ত্র চিকিৎসকগণ এবার সে ধরনের অন্ত্রোপচারেও হাত দিতে সাহদী হলেন। ইতর প্রাণী দেহের উপর অস্ত্রোপচারের পরীক্ষাও নুতন প্রেরণা লাভ করল এই আবিষ্কারে। ১৮৪৬ দাল শেষ হবার আগেই লণ্ডন ও প্যারিদের অস্ত্র চিকিৎদকগণ অবেদনিকরপে ইথার ব্যবহার করতে শুরু করেছিলেন। পরের বছরের প্রথম দিকে জার্মানী ও অস্ট্রিয়াতে চিকিৎসকগণ অস্ত্রোপচারের সময় এই অবেদনিকটির সাহায্য নিতে থাকেন।

ধারা চিকিৎসা বিজ্ঞানের এই বিশ্বয়কর ঘটনার কথা পাঠ করেছিলেন তাঁদের মধ্যে ছিলেন এডিনবরা হাসপাতালের অস্তবিভাগের অধ্যক্ষ ডঃ জেমস্ ইয়ং সিম্পসন। তিনি অবিলম্বে প্রস্থৃতিদের প্রস্ববালীন বেদনা উপশ্মে এই ইথারের প্রয়োগ শুক করে দিলেন। এর ব্যবহারের কয়েকটি থারাপ প্রতিক্রিয়া দেখা দেশুয়তে তিনি একটি বিকল্প বেদনানাশকের সন্ধান করতে লাগলেন। ক্লোরোফর্ম ব্যবহারের চেষ্টা করলেন। এই উল্লায়্ তরল পদার্থটি স্ক্র লেক অন্টারিওর তীবে কর্মনিযুক্ত থাকাকালে সাম্য়েল গুণরি নামে সেনাবাহিনীর জনৈক সার্জেন প্রথম আবিক্ষার করেন। ১৮৩০ সালের শেষের দিকে গুণরি শশুজ স্থাসারের সঙ্গে চুনের ক্লোরাইড মিশিয়ে এই বেদনানাশক রাসায়নিক পদার্থটি তৈরী করেন। পরীক্ষার ফলাফল তিনি ১৮৩২ সালের আগে প্রকাশ করেননি। ঐ বৎসরই আমেরিকান জার্নাল অব সায়েকে তার ক্লোরাফর্ম আবিক্ষারের থবর প্রকাশিত হয়। প্রায় একই সময়েই অশু তৃত্তন রুসায়নবিদ ফ্লান্সের সৌবেইরান ও জার্মানীর লেইবিগ পূথক পূথক ভাবে এই একই আবিক্ষার করেন।

ভঃ সিম্পদন প্রথমে খরগোশ ও অক্তান্ত ছোট প্রাণীর উপর ক্লোরোফর্মের কিয়ার পরীক্ষা করেন। পরীক্ষা আশাপ্রদ মনে হলে তিনি ও তাঁর তৃজন বন্ধু বস্তুটি ভাঁকে নিশ্চিন্ত হলেন যে এটি নিরাপদ এবং সাময়িক অচৈতক্ততা স্প্টিতে দক্ষম। পরবতী পর্যায়ের কাজে হাত দিলেন তিনি ১৮৪৭ সালের নভেম্বর মাসে। এই সময় হতে প্রসবকালে প্রসব বেদনা উপশম করানোর কাজে তিনি ক্লোরোফর্মের ব্যবহার শুক্ত করেন। এইভাবে স্বাভাবিক প্রসব বেদনা প্রশমনের বিক্তম্বে আপত্তি তৃললেন স্কটল্যাণ্ডের ধর্মশাস্ত্রবেত্তারা। তাঁদের মতে এই কাজটা ঈশ্বরের ইচ্ছার বিরোধী। পাঁচ বছর ধরে ঘোর বিতর্ক চলল এ নিয়ে। বিতর্কের অবসান ঘটল ১৮৫৩ সালের এপ্রিল মাসে মহারানী ভিক্টোরিয়া যথন ক্লোরোফর্মের দ্বারা প্রসব বেদনামূক্ত হয়ে তাঁর পঞ্চম পুত্র প্রিক্ষা লিওপোল্ডের জন্ম দিলেন, তার পর।

ইথার নাইট্রাস অক্সাইড ও ক্লোরোফর্ম যখন বেদনা উপশম করে মান্থবের প্রাণ রক্ষা করে চলেছে, তথন এ বস্তুগুলির কোন্টি আগে আবিদ্ধৃত হয়েছে তা নিয়ে ও ইথারের পেটেন্টের স্বত্ব নিয়ে এক তীর বিতর্ক দেখা দিল। তথাকথিক ইথার বিতর্কের কথা এখানে বিবৃত্ত করা যেতে পারে। যে কোন যুগেই এই ব্যাপারটা ঘটতে পারত। কিন্তু তথনকার দিনে অতি ক্রন্ত বড়লোক হবার উন্মাদ আকাজ্ফা ও পেটেন্ট্রধারীদের স্বার্থরক্ষায় আমাদের আইনের হুর্বলতার জন্মই তথন বিশেষ করে এমনি ব্যাপার ঘটা সম্ভব হয়েছে। তথনকার দিনে ইয়ালীদের উদ্ভাবন প্রবণতা চরমে উঠেছিল, নিতাই এক একটি নৃত্ন জিনিস আবিদ্ধৃত হচ্ছিল। খুব ক্রন্ত লোকের অর্থাগম হচ্ছিল। ফুকেশিলী আবিদ্ধারকদের আবিদ্ধার কাজে লাগিয়ে অতি ক্রন্ত বিত্তবান হবার জন্ম মানুষ ছিল সদাই উন্মুথ।

অবেদনিকরপে কে প্রথম ইথারের উপযোগিতা আবিকার করেছিলেন ?

এ নিয়ে যে বিতর্ক দেখা দিয়েছিল, তার জট খুলে সব ব্যাপারটা পরিকার
করে বোঝান সহজ কাজ নয়! ডাঃ মটনের ইথারের সাময়িক অবেদন স্পষ্টি
ক্ষমতা আবিকার সহদ্ধে ইতিপূর্বে যে কাহিনী বলা হয়েছে, তা থেকে ভিন্ন
ধরনের আর এক কাহিনী শোনা যায় ডঃ চালসি টি. জাকসন সহদ্ধে।
নির্ভরযোগ্য বিভিন্ন স্ত্রে থেকে তাঁর সহদ্ধে যা জানা যায়, তা থেকে তাঁর
কাহিনী দাঁড়ায় এই : মটন যথন দস্ত চিকিৎসা ব্যবসায়ে লিপ্ত তথন পড়ান
ভানার জন্ত হাভার্ড কলেজের মেডিকেল স্কুলে চুকেছিলেন। এথানে ভাঁর জঃ

জ্যাকদনের দঙ্গে পরিচয় হয়। বস্টনে থাকা কালে তিনি তাঁর বাড়ীতে কিছুকাল বাস করেছিলেন। জ্যাকদন একজন চৌকদ বিজ্ঞানী, নিজস্ব একটি রাসায়নিক বীক্ষণাগার ছিল তাঁর; ভৃতত্ববিত্যার চর্চা করতেন, মাথায় ঘ্রত নানা ধরনের বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের ফন্দী-ফিকির। দাঁত তোলার কাজে অবেদনিক হিদাবে নাইট্রাস অক্সাইডের কথা মটন উল্লেখ করলে, জ্যাকদন তাকে ইথার ব্যবহার করে দেখতে বললেন। তিনি আরও বললেন যে, মটন ফদি পরীক্ষা করে দেখতে চান তা হলে জ্যাকদন তাঁকে থানিকটা বিশুদ্ধ ইথার সরবরাহ করতে পারেন। জ্যাকদন আরও জানালেন যে, দৈবাৎ নিঃখাদের সঙ্গে মাত্রাধিক ক্লোরিন গ্যাদ টেনে নিয়ে তার বিরূপ প্রতিক্রেয়া নিবারণ করতে তিনি এই রদায়নিক পদার্থটি ব্যবহার করেছেন। ইথারের ব্যবহার ও গুণাগুণ সম্পর্কে প্রতিটি তথ্য মর্টন গভার মনোযোগ দিয়ে শুনলেন। কিন্তু জ্যাকদনকে অংশীদার করে নেওয়া বা তার সঙ্গে কোনও প্রকার চুক্তি সম্পাদন করলেন না। মাহুষ হিদাবে জ্যাকদনের খ্ব স্থমশ ছিল না।

মটন বলেছিলেন, অন্ত্রচিকিৎসায় অবেদনিকরূপে ইথাবের প্রয়োগ সাফলোর সঙ্গে সাধারণের সমক্ষে প্রদর্শন করতে পারলে, সঙ্গে সঙ্গে তাদের প্রচেষ্টা সাফল্যমণ্ডিত হবে। জ্যাকসন বললেন, মর্টনের উচিত আগে মাসেচ্নেটস্ জেনারেল হস্পিটালের ডঃ ওয়ারেনের সঙ্গে যোগাযোগ স্থাপন করা। যা হোক, এসব কাজ করবার আগে মর্টনিকে কোন ট্রেডমার্কা দিয়ে জিনিসটার একটা পেটেন্ট দিয়ে নিতে তিনি পরামর্শ দিলেন। মর্টনিস্ লিথিয়ন—এই ট্রেডমার্কা দিয়ে মর্টন তাঁর নিজের ও জ্যাকসনের নামে পেটেন্টের জন্ম আবেদন করলেন। ইথার ও ইথার ইনহেলেটর বিক্রি করে যে ম্নাফা লাভ করবেন, তার শতকরা দশ ভাগ তিনি জ্যাকসনকে দিতে রাজী হলেন। জ্যাকসন প্রথমে এই ব্যবস্থায় রাজী ছিলেন। পরে তাঁর ভয় হল, যদি সাধারণের সমক্ষে অবেদনিক হিদাবে ইথারের উপযোগিতা প্রমাণিত না হয় ? তাই তিনি রয়েলটি বাবদ অর্থের দাবী ছেড়ে দিলেন। মর্টনের কাছে চাইলেন তাকে 'ইথার সম্বন্ধীয় পরামর্শ দেবার' জন্ম শুধুমাত্র নগদ পাঁচশত জনার।

অবেদনিক ঔষধ হিসাবে ইথার যে কোনও ধেঁাকাবাজি নয়, ডাঃ ওয়ারেন জগদ্বাসীকে একথা জানানোর পরও মর্টন জিনিদটার প্রকৃতি গোপক রেখেছিলেন। ভাঃ ওয়ারেনের ঐতিহাসিক পরীক্ষার এক মাসেরও কম সময়ের মধ্যে ১২ই নবেম্বর, মটন তাঁর এই অবেদনিকটির জন্ত পেটেণ্ট প্রাপ্ত হলেন। মটনস লিথিয়ন এই নামে পেটেণ্ট পেয়েছিলেন। পেটেণ্টের নম্বর পড়েছিল ৪৮১৮। এবার তিনি ওয়ারেন ও বিগলোর কাছে তাঁর অবেদনিকের প্রকৃতি উদ্বাটিত করলেন। বিগলো ঔষধটির স্বরূপ বস্টনের মেডিক্যাল জ্যাও সার্জিক্যাল জার্নালে প্রকাশ করলেন। এই অবেদনিক আবিহ্বারের কথা ১৯শে ডিসেম্বর ইউরোপগামী একটি জাহাজ্যোগে ইউরোপে প্রেরণ করা স্থির হয়েছিল। জ্যাকসন সেই জাহাজ্যেই এলি ছ বীমন্ট নামে ফ্রেঞ্চ একাডেমী অব সায়েরের সভ্য তাঁর এক বয়ুর নিকট চিঠি পাঠালেন। এই চিঠিতে তিনি তাঁকে নির্দেশ দিয়েছিলেন অবেদনিক হিসাবে ইথারের উপযোগিতা যে তিনিই মর্টনের আগে আবিহ্বার করেছেন, ফ্রেঞ্চ একাডেমীতে অবিলম্বে এই দাবী উত্থাপন করতে।

অবেদনিক হিসাবে ইথার বিক্রয় করে যে প্রচুর অর্থাগমের স্থাগ রয়েছে জ্যাকসন তা কোনক্রমেই হারাতে রাজী ছিলেন না। ১৮৪৭ সালের ২রা মার্চ বস্টন একাডেমীর সভায় তিনি নিজেকে এই নতুন ইথার অবেদনিকের একমাত্র আবিষ্কর্তা বলে ঘোষণা করলেন। মর্টনের কথা কোনওরপ উল্লেখ করলেন না। হোরেস ওয়েলসও ১৮১৬ সালের ৭ই ডিসেম্বর হার্ডফোট কুরান্টে (Courant) বিজ্ঞপ্তি প্রচার করে এই অবেদনিক আবিষ্কারে তাঁর দাবী উপস্থাপিত করেছিলেন।

মটন সারা বিশ্বে ব্যাপক ভাবে তাঁর এই অবেদনিক বিক্রয়ের পরিকল্পনাকরিছিলেন। কিন্তু এই আবিষ্কার থেকে যে বিপুল অর্থোপার্জনের আশা তিনি করেছিলেন কার্যতঃ সে আশা পূরণ হল না। ডাঃ ওয়ারেন তাঁদের হাসপাতালে ব্যবহারের জন্ম একটি ইথার ইনহেলেটর চেয়ে পাঠিয়ে মটনকে জানিয়েছিলেন যে এর জন্ম তাঁকে অর্থ দেওয়া হবে। কিন্তু মাসাচুদেট্দ মেডিক্যাল সোসায়িটির সভ্যাণ এই অর্থদানের তুম্ল বিরোধিতা করতে লাগলেন। তাঁরা বললেন, ইহার অবেদনিক ব্যবহারের জন্ম এমনি অর্থ প্রদান হবে 'নীতিশাস্ত্র বিরোধী'। মর্টন তথন ওয়ারেনের এই হাসপাতাল ও অন্যান্ম হাসপাতালে তাঁর এই ইনহেলেটর বিনাম্ল্যে প্রেরণ করলেন। মেক্সিকোর যুদ্ধে স্থল ও নৌবাহিনী ইথার অবেদনিক ব্যবহার করেছিল। কিন্তু তার জন্ম সরকারের নিকট হতে মর্টন কোনও ক্রতিপুরণ পান নি। পৃথিবীর সর্বত্ত অস্ত্র চিকিৎসক

ও एक চিকিৎসকগণ এবং হাসপাভালসমূহ, কোন প্রকার রয়েলটি না দিয়েই অবেদনিক হিসাবে ইথার ব্যবহার করে চলল। মটনের আর্থিক অবস্থা ক্রমেই খারাপ হয়ে গেল। অবেদনিক ইথারের উপযোগিতা আবিষ্কার করায় তার যে বয়েলটি প্রাপ্য হওয়া উচিত ছিল, তা তিনি পাননি কোন কালেই। ১৮৪৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের বংগ্রেসের (যুক্তরাষ্ট্রের পার্লামেন্ট) নিকট রয়েলটির বদলে তাঁকে অর্থ সাহায্য দেবার জন্ত আবেদন করলেন। জ্যাকসন যদি তাঁর দাবী না তুলতেন, তা হলে মটন হয়ত এই অর্থ সাহায্য পেতেন। কিন্তু জ্যাকসন দাবী করে বদলেন যে ভিনিই মর্টনের আগে অবেদনিক রূপে ইথারের উপযোগিতা আবিষ্কার করেছেন। তিনি আরও জানালেন যে পীডিত আর্ত-মানবের হৃঃথ থেকে তিনি অর্থোপার্জন করতে চাননি বলেই এই আবিষ্কারের পেটেটে তাঁর অংশের রয়ালটির দাবী তিনি ত্যাগ করেছেন। তিনি মর্টনকে একজন হাতৃড়ে ডাক্তার ও "অসৎ চরিত্রের লোক" বলে অ্যাথ্যা দিয়েছিলেন। এই সময় হোরেস ওয়েলস আতাহত্যা করার মটনের আরও মৃদ্ধিল হল। ওয়েলদ-এর স্ত্রীও কংগ্রেদের নিকট ইথার অবেদনিক আবিষ্কারক রূপে তাঁর মৃত স্বামীর সপক্ষে দাবী উত্থাপন করে অর্থ সাহাধ্যের আবেদন করলেন। ওয়েলস-এর স্ত্রীর এই দাবী সেনেটর ট্ম্যান স্থিথ মর্টনকে কোনও রূপ অর্থ সাহায্য না দেবার সপক্ষে আরও জোরালো যুক্তি হিসাবে ব্যবহার করলেন। এই নিয়ে কংগ্রেদে বহু অমুসন্ধান চলল। শেষ পর্যন্ত ব্যাপারটা একটা কেলেকারীর পর্যায়ে গিয়ে ঠেকল।

ইউরোপও এই ইথার বিতর্কে থানিকটা অংশ গ্রহণ করেছিল। ১৮৫০ সালে ফ্রেঞ্চ একাডেমী অব সায়েস ৫০০০ ফ্রান্ক মূল্যের মনটিয়ন পুরস্কার 'বিশ্ব মানবের ছজন পরম হিতকারী' মর্টন ও জ্যাকসনের মধ্যে সমভাবে বন্টন করে দিতে চেয়েছিলেন। মর্টন পরম ক্রোধভরে তাঁর অংশের পুরস্কারের অর্থ প্রত্যাথ্যান করলেন। তথন এই অর্থ দিয়ে তাঁর সম্মানর্থে একটি পদক দানের ব্যবস্থা করা হল। ইংল্যাণ্ডে মর্টনকে দেবার জন্ম ৫০,০০০ জলার সংগৃহীত হয়েছিল। কিন্তু একথা জ্যাকসনের বন্ধুবাদ্ধবের কানে আসতেই তাঁরা এমন ঘোরতর প্রতিবাদ ও হৈটে ভক্ষ করলেন মে শেষ পর্যন্থ সংগৃহীত অর্থ দাতাদের ফিরিয়ে দেওয়া হল। মর্টন তার এক আধ্বাণিও পেলেন না।

অবেদনিক হিসাবে বিশ্ববাসীকে ইথার উপহার দেবার আট বছর পরও

এই অবেদনিকের আবিকারকরপে মর্টনকে অর্থ সাহায্য দেওয়া হবে কি হবে না, তা নিয়ে দিনেটে বিতর্ক চলেছিল। জ্যাকসন তথনও সর্ববিধ অত্ম প্রেরাগ করে তাঁর প্রতিষদী মর্টনের বিরুদ্ধে সংগ্রাম চালিয়ে যাচ্ছেন। এক সময় তিনি থবর পেলেন, ইথার অবেদনিক আবিষ্কারের দাবী নিয়ে তাঁর সচ্ছে মর্টনের যে বিরোধিতা চলছে তাতে জ্বজিয়ার এক গ্রাম্য ভাক্তারের দাক্য তাঁর কাজে লাগতে পারে। ১৮৫৪ সালের ৮ই মার্চ তিনি ছুটলেন জ্বজিয়ার এথেন্স নামক স্থানে। এখানেই ঐ ভাক্তারটি বাস করতেন। অবেদনিকরণে তিনি কোনকালে ইথার ব্যবহার করেছেন কিনা একথা তাঁকে জ্বজ্বাদা করলেন জ্যাকসন। ডাঃ ক্রফোর্ড ডব্লিউ লং জ্বানালেন, সত্যই তিনি ইথার ব্যবহার করে প্রথম অস্থোপচার করেন। সে হল ১৮৪২ সালের ৩০শে মার্চ তারিথে, ম্যাদাচুসেটস্ জেনারেল হাদপাতালে ঐতিহাসিক পরীক্ষার চার বছর আগে।

ক্রফোর্ড লং কেনটাকির ট্রান্সিলভানিয়া কলেন্ডে পড়াগুনা করেন। পরে তিনি পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিভালয়ের মেডিকেল কলেজের একজন অতি মেধাবী ছাত্ররূপে খ্যাতি অর্জন করেন। বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ও कनको भारत माहारा को जान्यमर्भनकाती अकजन लाग्रामान वाजिकतरक হানিউদ্রেককারী গ্যানের প্রতিক্রিয়া প্রদর্শন করতে দেখে প্রথম ক্রফোর্ড তা থেকে অবেদনিক ঔষধ প্রস্তুতের কথা চিস্তা করতে থাকেন। পরে. ইথারের প্রভাবেও যে মাহুষের মাঝে কৌতুককর প্রমন্ততা দেখা দেয়, সে থবরও দেশের এট স্থানর প্রত্যেস্ত ভাগ জর্জিয়ার ক্ষুদ্র মফস্বল শহর জেফারদনেও গিয়ে পৌছাল। ইথার প্রয়োগ করে নানা কোতৃক রঙ্গ স্পষ্টর প্রচলন হল। ক্রফোর্ড লং নিজে এমনি কতকগুলি ইথার প্রভাবিত কৌতৃক রঙ্গারুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন। একদিন লং লক্ষ্য করলেন কয়েকটি যুবক ইথাবের প্রভাবে কোতৃক রঙ্গে মেতে নিজেদের মধ্যে বেদম মারপিট করেছে, দেহে কালশিরা পড়ে গেছে। কিন্তু কি আশ্চর্য, ওরা তাতে কোনও প্রকার বেদনা অমুভব করছে বলে মনে হচ্ছে না। একদিন সন্ধায় জেম্স্ এম. ভেনেবল নামে তাঁর এক তরুণ বন্ধু গলার পিছনে তাঁর ছটি বিঞ্জী টিউমার সম্বন্ধে আলোচনা করার জন্ম তাঁর কাছে এলেন। লং তাকে ইপারের প্রভাবাধীনে বিবশ করে তার টিউমার হুটি অন্ত প্রয়োগে কেটে ফেলার প্রস্তাব করলেন। ভেনেবল রাজী হলেন। ১৮৪২ সালের ৩০শে মার্চ। লং একটা ভোয়ালেতে থানিকটা ইথার ঢেলে, ভোয়ালেটা বন্ধুবরের নাকের কাছে ধরে অপেক্ষা করতে লাগলেন। সে ইথার প্রভাবে তন্দ্রাচ্ছর হয়ে পড়তেই অমনি তিনি তার টিউমার কাটতে শুরু করে দিলেন। একটা টিউমার অপসারিত হলেই ভেনেবলের চেতনা ফিরে এল। লং ব্রুতে পারলেন, অবেদনিক হিসাবে ইথার ব্যবহার করে মান্ধ্যের ইতিহাসে তিনিই প্রথম অস্ত্রোপচার করলেন।

কি ভেনেবল, কি লং, কেউই থবরটা কাগজে ছাপানোর জন্ম বা ওষুধটার পেটেণ্ট নেবার জন্য ব্যস্ত হননি। লং-এর বয়স তথন ছাব্রিশ বছর। এই যুগান্তরকারী ঘটনার কথা তিনি কোন মেডিকেল সোসায়িটতেও পর্যন্ত জানাননি। আবার একবার তিনি এই পরীক্ষা করে দেখতে চাইলেন। সেই বছরেরই ৬ই জুন তিনি চু জুলার ফি নিয়ে অবেদনিক হিসাবে ইথার ব্যবহার করে ভেনেবলের গলার দ্বিতীয় টিউমারটি কাটলেন। পরের মাসেই এমনি ভাবে একটি নিগ্রো যুবকের জীবাণুত্বিত পদাঙ্গুলি ছেদন করেন। পরবর্তী চার বছরে অবেদনিক রূপে ইথার ব্যবহারের ছোটখাট আটটি অস্ত্রোপচারের বিবরণী লং-এর নোট বইতে লিপিবদ্ধ হয়েছিল। বুহত্তর ক্ষেত্রে অবেদনিকরপে ইথারের প্রয়োগ চলতে পারে কিনা এবিষয়ে তাঁর কিছটা সন্দেহ ছিল। প্রথম ইথার ব্যবহারের দাত বছর পর পর্যন্ত, তিনি এই বিষয় কোনও পত্রপত্রিকায় প্রকাশ করা আবশুক মনে করেননি। ১৮৪৯ সালের ডিসেম্বর মাদে তিনি দাউদান মেডিকেল অ্যাণ্ড দার্জিক্যাল জানালে, "অ্যান आाकाउन अव नि काफ इछि अव मानिक उत्रिक हथात वार्व हेन द्राहतनान স্মাজ আন আনাএসথেটিক ইন সার্জিক্যাল অপারেশন" এই নামে এই তথাটি প্রকাশ করলেন।

আমেরিকার দীমান্ত ভাগে রচিত ভেষজ বিজ্ঞানের আর একটি বিশ্বয়কর কাহিনী ধীরে ধীরে বলে গেলেন লং। জ্যাকদন একমনে শুনলেন তাঁর দব কথা, তারপর ফিরলেন ওয়াশিংটনে। কাহিনীটা জ্ঞানালেন জর্জিয়ার দেনেটর উইলিয়াম দি. ডদনকে। যে দিনেট কমিটি মর্টনের দাবী দম্পর্কে তদন্ত চালাচ্ছিল ইনি তার সভ্য।

বোল বছর ধরে পেটেন্টের জন্য এই সংগ্রাম চলল। শেষ পর্যস্ত জ্যাকদন বিষ্ণয়ী হলেন। মর্টনের পেটেন্টের অধিকার সরকারী ভাবে ১৮৬২ সালের ১লা ডিসেম্বর নাক্ষচ করে দেওয়া হল। ইতিমধ্যে গৃহযুদ্ধ শুরু হয়ে গেল মর্টন উত্তরাঞ্চলের দেনাবাহিনীতে যোগ দিলেন। শত শত আহত ইয়াকী হৈনেয়ের চিকিৎসায় অবেদনিক হিসাবে ইথার ব্যবহার করলেন। ক্রফোর্ড লং ওদিকে দক্ষিণে প্রতিষ্ঠিত সরকারের পক্ষে যোগ দিলেন এবং জেনারেল লীর স্থল বাহিনীতে অবেদনিক হিসাবে ইথারের প্রচলন করলেন।

যুদ্ধের ভয়ভীতি ও আত্তের মাঝেও মর্টন ইথারের অবেদনিক আবিষ্কারকরপে তাঁর দাবী প্রতিষ্ঠিত করার ব্যক্তিগত সংগ্রামের কথা ভূলতে পারেন নি। অতি অক্তায়ভাবে প্রবঞ্চিত হয়েছেন, এমনি একটা মনোভাব শেষ পর্যন্ত তাঁকে পেয়ে বদেছিল। সর্বদাই তিনি চিলা করতেন। ভারতেন জ্যাক্সনের ক্থা। ইনি তথনও তার শত্রুতাচরণ করে চলেছেন। অবেদনিক রূপে ইথারের প্রয়োগ আবিষ্কারকরূপে জ্যাক্সনের দাবী সমর্থন করে ১৮৬৪ সালে একটি সাময়িকপত্রে একটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। মটন যথন নিউইয়র্কে তথন তিনি এই প্রবন্ধটি সেথানে পাঠ করেন। এই শেষ আঘাতটি তাঁর পক্ষে হল অতি তুঃসহ। সহসারক্তের চাপ অতিরিক্ত বেড়ে অজ্ঞান হয়ে গেলেন এবং কিছুকাল পর দেউ লিউকস হস্পিটালে মটন মারা গেলেন। মৃত্যুকালে স্ত্রী ও পাচটি সন্থানকে তিনি সম্পূর্ণ নিংম্ব রেথে যান। জ্যাকসনের শেষ পরিণতিও এর চেয়ে বিশেষ ভাল হল না। দীর্ঘকাল মাত্রাধিক মন্তিন্ধ পরিচালনার ফলে তার মন্তিদ্ধানকতি দেখা দিল। স্বভাবে দেখা দিল অতি উগ্রতা। তাতে তাঁকে পাগলা গারদে আটক রাখার প্রাজন হল। সেইথানেই ১৮৮০ সালে তাঁর মৃত্যু হল। ইথার অবেদনিক বিতর্কে জড়িত শেষ নায়ক, লঙ তু বছর আগে স্বাভাবিক ভাবে মারা গিয়েছিলেন।

এই শোচনীয় বিতর্কে উৎক্ষিপ্ত ধুলিজাল থিতিয়ে গেলে দেখা গেল পৃথিবীকে যাঁরা এই ইথার অবেদনিক স্বরূপ মহাসম্পদ দান করে গেছেন, তাঁদের সকলের ভাগোই খ্যাতির পশরা মিলেছে সমান ভাগেই। পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিভালয় লংকে তাদের ছাত্র বলে দাবী করত। তারা তাদের ভেষজ বিজ্ঞান দৌধে এই মর্মে একটি ব্রোঞ্জ ফলক স্থাপন করল: "অস্ত্র'চিকিৎসায় অবেদনিক রূপে প্রথম ইথার ব্যবহারকারী লং-এর স্মৃতির উদ্দেশ্যে।" তাঁর প্রস্তর্মৃতি যুক্তরাষ্ট্রের স্টাট্টরী হলে প্রতিষ্ঠিত হল। বস্টন শহর ডাঃ মটনের শাশ্বত স্মৃতির উদ্দেশ্যে এক অপরূপ স্মৃতিসৌধ বিন্মাণ করল। যে টেবিলে বদে তিনি প্রথম ইথার প্রয়োগ করেন সেটি

ম্যাসাচ্সেটস্ জেনারেল হসপিটালের পুরানো অংশের গস্থুজ ঘরের একটি বেদীর উপর স্থাত্বে রক্ষিত হল। হার্টফোর্ড কনেটিকাট শহর হোরেক ওয়েলস-এর শ্বতিরক্ষাকল্পে বুদনেল পার্কে একটি শ্বতিমন্দির প্রতিষ্ঠা করে তাঁর সম্মানার্থে ট্রিনিটি কলেজ গির্জায় কারুকার্যথচিত একটি সংরক্ষিত আদন প্রতিষ্ঠা করা হয়। প্রিমেথে ম্যাসাচ্সেট্সের পিলগ্রিম হলে একটি দোলনা চেয়ার প্রদশিত হয়ে থাকে। তার গায়ে একটি ফলকে এই কথাগুলি থোদিত: "এই চেয়ারে বসে ডঃ চার্লস জ্যাকসন, ১৮৪২ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে অবেদনিক রূপে ইথারের উপযোগিতা আবিষ্কার করেন।"

আমেরিকার ইতিহাদের এই অতি গুরুত্বপূর্ণ সময়েই আমেরিকার সীমাস্ত পশ্চিমে প্রশান্ত মহাসাগর পর্যন্ত পৌছাল। ১৮৩৬ সালে টেকুসাস মেকুসিকো থেকে নিজেকে স্বতন্ত্র করে নিল। এর আট বছর পর টেক্দাস্ যুক্তরাষ্ট্রের অঙ্গ রাজ্যরূপে যোগ দিল। ইংল্যাণ্ড অবিগনের সীমান্ত সম্পর্কে চুক্তিতে বাজী হওয়ায় ওয়াশিংটন, আইডাহো, মন্টানা, ওয়াওমিং যুক্তরাষ্ট্রের অস্তর্ভুক্ত হল। তুবছর পর মেক্সিকোর সঙ্গে দীমান্ত নিয়ে বিরোধ দেখা দেওয়ায় আমাদের সৈতা বাহিনী রিও গ্রাও নদীর চতুর্দিকস্থ অঞ্চলে আক্রমণ চালায়। আমাদের কিছু নৈতা হত হয়। প্রেদিডেন্ট জেমদ কে. পোল ক যুদ্ধ ঘোষণার দাবী করলেন। জন সি. ফ্রেমণ্ট ক্যালিফোর্নিয়ার ভূবিবরণী ও ভূমি সংস্থানের পরিচয় সংগ্রহের কাজে নিযুক্ত ছিলেন। ইতিমধ্যে তিনি মেক্সিকোবাসী আমেরিকানদের উস্কানী দিয়ে মেক্সিকোর বিরুদ্ধে বিদ্রোহ ঘোষণা করালেন। ১৮৪৬ সালের १ই জুলাই মনটেরি বন্দরে কমোডোর জন স্লোট বিধিবৎ যুক্তরাষ্ট্রের জন্ত ক্যালিফোর্নিয়া দাবী করলেন। উনিশ মাস পর মেক্সিকো যুদ্ধের সন্ধির শর্ত অহুযায়ী বর্তমান কালের ক্যালিফোর্নিয়া, নিউ মেক্সিকো, আরিজোনা, নেভাদা, ইউটা, কালোরডোর থানিকটা অংশ, ও ওয়াওমিং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অস্তভুক্তি হল। পরিশেষে আমরা ১৮৫৩ সালে মেক্সিকোকে ১০,০০০,০০০ ডলার মূল্য দিয়ে মেক্সিকো ও আরিজোনার মধ্যবর্তী ভূমিথগু ক্রয় করলাম। একে বলা হয় গ্যাভদডেন পারচেঙ্গ।

বৈজ্ঞানিক তথ্য পর্যবেক্ষক ও প্রচারক হিসাবে ক্রেমণ্ট আমেরিকার পশ্চিমাঞ্চলে জ্বনবসতি স্থাপনে প্রভৃত সাহাষ্য করেছিলেন। ১৮৪২ সালে তিনি পশ্চিমাঞ্চলে প্রেরিত একটি অভিযানের নেতৃত্ব করেন। এই অভিযাত্তী দল মিসিসিপি নদী পার হয়ে বহু দূর এগিয়ে গিয়েছিল। এ অঞ্চলে ইভিপূর্বে মেজর স্টেপেন এইচ. লং-এর নেতৃত্বে আর একটি অভিযান প্রেরিত হয়েছিল। তথন লং এ অঞ্চল পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা করে বলেছিলেন, মিজুরী নদী ও রকি পর্বতমালার পাদদেশের মধ্যবর্তী সমগ্র অঞ্চল উষর, অফুর্বর। লং-এর এই সিদ্ধান্ত ফ্রেমন্ট মানতে রাজী হলেন না। পরবর্তী বছর আর একটি অভিযানে বেরিয়ে তিনি সিয়েরে পর্বতমালা অতিক্রম করলেন। এ অঞ্চল সম্বন্ধেও আর একটি বিবরণী লিখলেন। ১৮৪৫ সালে যুক্তরাষ্ট্রের সিনেট এই বিবরণী প্রকাশ করলেন। মৃদ্রিত বিবরণীর দশ হাজার কপি বিক্রি হয়েছিল। সংবাদপত্রগুলি এই বিবরণী পুস্তক থেকে আংশিক উদ্ধৃতি ছাপে। এইভাবে অসংখ্য মাফুষ এই বিবরণী পাঠ করে। এই বিবরণী পুস্তক পাঠ করেই ১৮৪৭ সালে ব্রিগহাম ইয়ং তাঁর মরমন সম্প্রদায়ের লোকজন নিয়ে গ্রেট সন্ট লেক অঞ্চলে যান। ফ্রেমন্ট এ অঞ্চলটির বিবিধ তথ্য বৈজ্ঞানিক-স্থান্ত অতি যত্ন ও সতর্কতার সহিত বর্ণনা করেছিলেন। ইয়ণ্ডের দেখাদেখি অন্তর্যান্ত এখানে এল। এরপর অন্ত এক কারণে এই নতুন পশ্চিমাঞ্চলে দলে দলে লোক উন্মত্তের মত ছুটে আসতে লাগল।

মেক্সিকোর সঙ্গে যুদ্ধ-বিরতির চুক্তি স্বাক্ষরিত হবার নয় দিন আগে কোলোমাতে বিপুল গুরুত্বপূর্ণ একটি ঘটনা ঘটল। কোলোমা জায়গাটা বর্তমানে যে স্থানে স্থাকরামেন্টো শহরটি অবস্থিত তার সন্ধিকোটে অবস্থিত।
১৮৪৮ সালের ২৪শে জায়য়ারী সকালে এখানে জেমস এ. মার্শাল আমেরিকান নদীবক্ষ থেকে থানিকটা হরিক্রাভ ধাতুপিগু কুড়িয়ে পেলেন। জিনিসটা নিয়ে তিনি ছুটলেন সাটারের ফোর্টে, এখানে জন এ. সাটার নামে এক ব্যক্তির অধীনে তিনি কাজ করতেন। সাটার হরিক্রাভ ধাতুপিগুটি পরীক্ষা করে বুঝলেন এটি থাঁটি সোনা। এই দারুণ উত্তেজনাময় থবরটা তাঁরা প্রাণপণ চেষ্টা করলেন চেপে রাথবার। কিন্তু চেপে রাথা গেল না। দেখতে দেখতে থবরটা চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ল। সোনার সন্ধানে স্থাকরামেন্টোর পুরুষ অধিবাসীদের তিনভাগের ত্তাগই ছুটল কোলোমা অভিমুথে। মোনটেরিস্থ আমেরিকান কনসাল সরকারীভাবে ঘটনাটির বিবরণী গুয়াশিংটনে লিথে পাঠালেন।

থবরটা ক্যালিফোর্নিয়। থেকে পাঠানোর চারমাস পর পূর্বাঞ্লের অধিবাসীদের কানে এল। তথন 'তারা যেন উন্মাদ হয়ে উঠল'। সোনা আবিষ্কৃত হবার এক বৎসর পর পূর্বপ্রাস্ত থেকে পশ্চিম প্রাস্ত ক্যালিফোর্নিয়ায়

ছুটে গিয়াছিল প্রায় ৪৫০০০ লোক। অনেকে পরিবার-শুদ্ধ সকলকে নিম্নে গিয়েছিলেন। ছোট ছোট দলে দেশের বিভিন্ন প্রান্ত থেকে এসেছিলেন এরা। রওনা হবার আগে সকলে যে যতটা পেরেচিলেন ঔষধপত্ত সঙ্গে নিয়েছিলেন, ষ্থাসম্ভব ডাক্তারী জ্ঞান অর্জন করে নিয়েছিলেন। অফুস্থ হলে এই ঔষধপত্র ও সামাত্র ডাক্রারী জ্ঞান দিয়ে একে অত্তের চিকিৎসা करत्राह्म। क्रांनिरकार्निया याजी अधिकाः अर्थानकात्रीरमत भरक स्रमीर्य স্থলপথ ধীরে উন্মত্তের মত পশ্চিমাঞ্চল ভোটার ব্যাপারটা হয়ে দাঁডিয়েছিল এক প্রাণাম্বকর পরিচ্ছেদ স্বরূপ। পথে বোগাক্রান্ত হয়ে যত লোক মারা গিয়েছিল তার চেয়ে বেশী লোক মারা পড়েছিল পথের প্রথর দাবদাহ, তীব্র শীত, কীটপতক্ষের উপদ্রব, ক্ষুধা তৃষ্ণা ও রেড ইণ্ডিয়ানদের শক্রুতাচরণে। ষারা স্থলপথের কটে ভয় পেলেন তারা ক্রতগামী ও নিয়মিত যাতায়াতকারী যাত্রীবাহী জাহাজে চডে দক্ষিণ আমেরিকার কেপ হর্ন ঘরে আমেরিকার পশ্চিম উপকৃল ধরে ক্যালিফোর্নিয়ায় গিয়ে হাজির হলেন। ক্রত-লিখিত ভ্রমপ্রমাদপূর্ণ পুত্তিকায় এই পথে পথে ছড়ানো স্বপ্নের স্বর্ণভূমির কাহিনী পাঠ করেছিল ইউরোপের বহু লোক। রাতারাতি বড হবার আশায় তাদের অনেকে আমেরিকার ছুটে এসে এই ক্যালিফোর্নিয়া-যাত্রীদের দলে ভিডল।

সোনার লোভে অতি-ক্রত পশ্চিমের ক্যালিফোর্নিয়া অঞ্চলে যাবার লোকের সংখ্যা দাঁড়িয়েছিল বিপুল। সকলেই অন্তের আগে ক্ষিপ্রগতিতে সেখানে পৌছাতে চায়। এ ঘটনা লক্ষ্য করে 'সায়েন্টিফিক আমেরিকান' পরিকার সম্পাদক কফাস পোর্টার একটি মভিনব পরিকল্পনা ফেঁদেছিলেন। তিনি প্রচার করেছিলেন, ক্যালিফোর্নিয়ার স্থান সংগ্রহাখীদের তিনি সাড টনের একটি বেল্নে চডিয়ে আমেরিকার বিশাল প্রান্তর, ও পর্বত্যালা পার হয়ে পশ্চিমের স্থাকরামেটে। উপত্যকায় পৌছে দেবার ব্যবস্থা করবেন। প্রত্যেকে তৃইশত জনার মান্তল দিয়ে প্রায় তৃইশত জন হংসাহসী ব্যক্তি এই বিমান-যাত্রার টিকিট কিনে বসলেন। কিন্তু তৃর্ভাগ্যের বিষয়, এমন কোনও বেলুন নির্মিত হল না। বাতাদের চেয়ে হালকা ব্যোম্যান তৈরি হবার তথ্নও অনেক দেরী ছিল। কিন্তু সেই প্রাণোচ্ছুল, তৃংসাহসী, উচ্চূঙ্খল এবং তুর্দান্ত নরনারীর দল মাত্র আল্ল কয়েক বছরের মধ্যেই ক্যালিফোর্নিয়ার মাটি থেকে হালার কোটি ডলার মৃন্যের স্থান সংগ্রহের সময় আরও অনেক অভি

জোসেফ হেনরি (১৭৯৭-১৮৭৮)

বিজ্ঞানের প্রসারকল্পে যুক্তরাষ্ট্র সরকারের বিজ্ঞান পরিষদ স্থাপন

আমেরিকার পশ্চিম দীমান্ত যতই প্রশান্ত মহাসাগরের দিকে এগিয়ে যেতে লাগল, এদিককার নতুন নতুন অঞ্চলে বাসভূমি স্থাপন, ক্ষয়িশ্ব রচনা ও থনিজ ও শিল্প সম্পদ আহরণ সম্ভব হল, তথন এই স্কৃর পশ্চিমাঞ্চলে পৌছাবার আরও ভাল পথঘাট ও ক্রতগামী যানবাহন নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অমূভূত হতে লাগল। রেড ইণ্ডিয়ানদের চলাচলের সংকীর্ণ পথ বা ঘোড়ায় চড়ে চলবার উপযোগী সক্র পথ দিয়ে তথন আর কাজ চলছিল না। প্রয়োজন হল, উন্নততর ও প্রশস্ততর রাজপথ নির্মাণের। ক্ষরিজাত ক্রব্য ও পণ্য একস্থান হতে অক্সম্থানে প্রেরণের জন্ম ক্রয়ক ও বণিক সম্প্রদায় আরও ভাল রাস্থাঘাটের প্রয়োজন অমূভ্ব করছিলেন। মোটা লাভের আশায় ব্যবসাবৃদ্ধি-সম্পন্ন একদল লোক তাদের এই প্রয়োজন মেটাতে এগিয়ে এলেন। এরা নিজ ব্যয়ে বহু রাস্থা নির্মাণ করলেন। এই সব রাস্থা ব্যবহার্কারীদের নির্দিষ্ট ফটকে এসে শুক্ষ দিতে হত। শীঘ্রই কেন্দ্রীয় সরকার রাস্থা নির্মাণের কাজে হাত দিলেন। ১৮০৬ সালে যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেদ কামবালগাণ্ড রোড নির্মাণ অন্থমোদন করলেন। ১৮০৮ সাল নাগাদ এই রাস্তাটি মেরীল্যাণ্ডের কামবালগাণ্ড থেকে ৮৩৪ মাইল দ্বে ইলিনয়ের ভানডালিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত হল।

জলপথে চলাচল ব্যবস্থা অবশ্য তথনও বেশ স্থলভ, অধিকতর আরামপ্রাদ ও অনেক কম বিপদ সংকুল ছিল। নদীপথে চলাচলের কাজ তথন ব্যবহৃত হত রেড ইণ্ডিয়ানদের ক্যান্থ নৌকো ও চ্যাপ্টাতল নৌকো। এগুলি ছিল খুবই মন্থর গতি। জেমস ওয়াট বাম্পচালিত এঞ্জিন আবিষ্কারের পর, নৌকো ও জাহাজ চালনার কাজে বাম্পশক্তির প্রয়োগ সম্ভব হল। ১৭৮৫ দালে, জন ফিচ্নামে কনেটিকাটের একজন ঘড়ি ও বন্দুক সারাইওয়ালা ওহায়ো প্রদেশে রোমাঞ্চকর ও ত্রাহাহ্দী কেনাবেচা সাক্ষ করে টলতে টলতে বাড়ী ফিরছিলেন। সে সময় জেমস ওয়াট আবিষ্কৃত এই নতুন যন্ত্রটি জাহাজ চালনার

কাজে নিয়োগ করবার চিন্তা তাঁর মাথায় আসে। বছ কট করে তিনি এমনি একটি বাষ্পাচালিত জাহাজ নির্মাণের কাজে লেগে গেলেন। ১৭৮৭ সালে ডেলাওয়ার নদীতে তাঁর দিতীয় বাষ্পীয় পোতটি প্রথম একদফা চলল। বিজ্ঞানী, আমেরিকান কনটিনেন্টাল কংগ্রেসের সভ্যগণ, বণিক সম্প্রদায় ও সাধারণ মাহ্য নিবিকার তৃষ্ণীভাবে এই ঐতিহাসিক ঘটনাটা পরিদর্শন করলেন কিন্তু বাষ্পীয় পোতের এই আবিদারককে উৎসাহ দেবার জন্ত কোনও কিছু করলেন না।

স্কটল্যাণ্ডে উইলিয়াম সিমিংটন একটি বাষ্পীয় পোত নির্মাণ করেন। এটি ১৮০২ সালে ফার্থ ও ক্লাইভ খালে চলাচল করত। কর্নেল জন স্টিভেনস্ ডেলাওয়ার নদীতে ফিচের প্রথম বাষ্পীয় পোত চলতে দেখেছিলেন। তিনি নিউইয়র্কে নিজেই একটি বাষ্পীয় পোত নির্মাণ করলেন এবং হাডসন নদীতে চালাতে লাগলেন। ১৮০৭ সালে তিনি ফিনিকস নামে আর একটি বাষ্পাচালিত জাহাজ নির্মাণ করলেন। এটি হবোকেন খেকে যাত্রা শুক্র করে ফিলাডেলফিয়ায় পৌছাল। কাজেই এটিই বাষ্পাচালিত প্রথম সমুদ্রগামী জাহাজের মর্যাদা পেল।

কিন্তু এই অসাধারণ ক্লতিত্বও রবার্ট ফুলটনের বাষ্পীয় পোত নির্মাণের বিশারকর সাফল্যের নিকট তুচ্ছ প্রমাণিত হল। রবার্ট ফুলটন চিত্রবিভাগ পরিত্যাগ করে বাস্তবিভার চর্চায় মন দিয়েছিলেন। ইংল্যাণ্ডে গিয়ে তিনি থাল থনন সংক্রান্ত বাস্তবিভায় বিশেষজ্ঞ হয়ে উঠলেন। তারপর টর্পেডো-যুক্ত তুবো জাহাজ নির্মাণের চেষ্টায় মাতলেন। ফরাসী সরকার ইংল্যাণ্ডের বিরুদ্ধে যুদ্ধে কাজে লাগানোর জন্ম এমনি একটা অস্ত্রের সন্ধান করছিলেন। সান নদাতে ফুলটনের তুবো জাহাজের মহড়া দেখে তারা বললেন যদি ফুলটন টর্পেডো দিয়ে কোন ইংরাজ জাহাজ ঘায়েল করতে পারেন, তা হলে তারা তাঁকে এই ডুবোজাহাজ বানাতে প্রচুর অর্থ সাহায় করবেন। কিন্তু ফুলটন কোন ইংরাজ জাহাজ বানাতে প্রচুর অর্থ সাহায় করবেন।

ফুলটন যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে গেলেন। এখানে তিনি ইংলণ্ডের বুলটন ও ওয়াট কোম্পানি কর্তৃক বিশেষ ভাবে নির্মিত স্তীম এঞ্জিন-যুক্ত একটি বাম্পীয় পোত নির্মাণ করলেন। ১৮০৭ সালের ১৭ই আগস্ট ফুলটনের নির্মিত ক্লেরমণ্ট নামে এই বাম্পীয় জাহাজখানি চল্লিশ জন যাত্রী নিয়ে নিউইয়র্ক শহর থেকে অলবেনি অভিমুখে রওনা হল। যাত্রা সম্পূর্ণ সফল হল। স্রোতের প্রতিকুলে ১৫০ মাইল পথ চলতে জাহাজখানার সময় লেগেছিল বত্রিশ ঘণ্টা এবং ফিরে আসতে লাগে ত্রিশ ঘণ্টা। ১৮১৮ দালে লেক এরিতে নিয়মিত বাল্ণীয় পোত চলাচল করতে লাগল। পরের বছর প্রথম বাল্পচালিত জাহাজ সাভানা আটলাল্টিক সাগর পারাপার করতে লাগল।

বছ বছর ধরে এরি ক্যানাল খননের জন্ম জনসাধারণের তরফ থেকে আন্দোলন চলছিল। ইংল্যপ্তে ঋণপত্র বিক্রয়-লব্ধ অর্থে এই থাল খননের খরচ নির্বাহ হয়। ১৮১৭ সালে এই থাল খননের কাজ শুক হয়। এই থালটির খনন কার্য সমাপ্ত হলে এটি পশ্চিমাঞ্চলে আবার প্রধান জলপথ হয়ে দাঁড়াল। এই থালটি কাটা হবার ফলে বাফেলো থেকে নিউইয়র্কে মালপত্র জলপথে বয়ে আনবার সময় কুড়িদিন থেকে কমে ছয় দিনে এসে দাঁড়াল। নিউইয়র্ক বন্দরে গম পাঠানোর জাহাজে ভাডাও শতকরা আশি ভাগ কমে গেল। নিউইয়র্ক শহর যুক্তরাষ্ট্রের সর্বশ্রেষ্ঠ নৌবাণিজ্য কেন্দ্র হয়ে দাঁড়াল। ১৮৪০ সাল নাগাদ সারা দেশে কয়ের ডজন এমনি থাল কাটা হল। থালগুলির মোট দৈর্ঘ্য দাঁডাল ৩০০০ মাইল।

কিন্তু নদা ও খালপথ ব্যবহার করে শিল্প-বাণিজ্যে সম্প্রদারণশীল দেশের পরিবহণের সমস্তার সম্পূর্ণ সমাধান হতে পারে না। বহু বিস্তীর্ণ অঞ্চলে কোন জলপথ ছিল না। ১৮০৩ সালেই ইংলাণ্ডের কর্নওয়ালবাদী রিচার্ড ট্রেভিচিক ওয়েল্ম-এর একটি খনির কাজে ব্যবহারের দশটন কয়লা বহনের উপযোগী একটি বেল এঞ্জিন নির্মাণ করেছিলেন। এগারো বছর পর জর্জ ষ্টিভেনসন 'ব্লচার' নামে একটি বাষ্পচালিত রেল এঞ্জিন নির্মাণ করেন। ১৮২৫ সালে, তাঁর তত্ত্বাবধানে ইংল্যাণ্ডের ফকটন থেকে ভার্লিংটন পর্যন্ত মাল ও যাত্রীচলা-চলের জন্ম প্রথম সাফল্যমণ্ডিত বেলপথ খোলা হয়। ১৮৩০ সালে পিটার কুপার আমেরিকায় প্রথম বাষ্পচালিত বেল এঞ্জিন নির্মাণ করেন। এটির নাম দেওয়া হয়েছিল 'টম থাম'। এই এঞ্জিনটি বাণ্টিমোর থেকে এলিকোটের কারখানা পর্যন্ত তেরো মাইল পথ ঘণ্টায় গড়ে এগারো মাইল গতিতে याजीवारी (हेन ठालिएम निरम (यज। ১৮৩० थ्वरक ১৮৪० माल्य मर्था ২৮০০ মাইন রেল্পথ পাতা হয়েছিল। দশ বছর পর মোট রেল পথের দৈর্ঘ্য ৯০০০ মাইলেরও বেশী দাঁডায়। বছ বছর ধরে সাউথ ক্যারেলাইনা বেলপথে তুর্বল-চিত্ত যাত্রীদের ভয় দূর করতে এঞ্জিন ও যাত্রীবাহী কামরা-গুলির মাঝে কার্পাদ তুলাপূর্ণ একটি বগি জ্বোড়া থাকত। যাত্রীদের তথন ভয় ছিল ষন্ত্রদানবরূপী এই এঞ্জিনটি যে কোনও সময় ফেটে চৌচির হয়ে। ষেতে পারে।

পরিবহণ ব্যবস্থার এই উন্নতিতে সংবাদ আদানপ্রদানের সময় কমে এলেও কিন্তু আমেরিকার মত বিরাট দেশে যোগাযোগ ব্যবস্থা ছিল খুবই অমুন্ত। এই বিরাট সমস্থার সমাধান করতে কোনও বিজ্ঞানী বা আবিজ্ঞারক দলকে অর্থ সাহায্য দিয়ে উৎসাহিত করা হয় নি। এ থেকে তৎকালীন বিজ্ঞানী ও রাষ্ট্রনীতিবিদদের সমাজচেতনাহীনভার এক অন্তুত পরিচয় পাওয়া যায়। যা গোক, এই সমস্থা সমাধানের প্রয়োজন ছিল এবং ব্যক্তিগত ভাবে বিজ্ঞানীরা গভার নিষ্ঠা নিয়ে এই সমস্থা সমাধানে আত্মনিয়োগ করলেন। বিত্যুৎ শক্তি নিয়ে পুনরায় গবেষণা ও অমুসন্ধান শুরু হয়েছিল। অনেক বিজ্ঞানীর ধারণা হ'ল এই নতুন শক্তির সাহায্যে ক্রতগতি যোগাযোগ ব্যবস্থা প্রবর্তন করা সম্ভব হবে। অন্থান্থ বড় বড় প্রায় সব বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে যেমন, এ ক্ষেত্রেও তেমনি। পৃথক পৃথক ভাবে এবং প্রায় যুগপৎ কতকগুলি গবেষকের উল্লেথযোগ্য আবিজ্ঞার চরম সাফল্যের ভূমিকা রচনা করেছিল ও আমেরিকা, ডেনমার্ক, ইংল্যাও, ফ্রান্স, জার্মানী ও ইতালীর বিজ্ঞানীরা এই গবেষণায় অংশ গ্রহণ করেছিলেন।

১৭৯০ সালে লুই গ্যালভানি প্রবহ বিত্যুৎ আবিষ্কার করেন। দশ বছর পর ভোল্টা বিত্যুৎ ব্যাটারী আবিষ্কার করেলেন। ১৮২০ সালে দিনেমার বিজ্ঞানী হানস্ ক্রিশ্টিয়ান অরস্টেড লক্ষ্য করলেন যে বিত্যুৎবাহী তামার ভার চ্থকের কাজ করে। ব্যাপারটি ১৮০২ সালে প্রথম লক্ষ্য করেছিলেন ইতালীর বিজ্ঞানী রোমাগনসি। অরস্টেড কার্যত ব্যাপারটি পুনরাবিষ্কার করেন। ফ্রাম্পে আম্পিয়র অরস্টেডের পরীক্ষার কথা শুনে, এবিষয় নিয়ে নিজে আরও পরীক্ষা চালালেন। তারপর এক সপ্তাহের মধ্যেই ফ্রেঞ্চ একাডেমী অব সায়েক্ষের সভ্যদের সামনে বিত্যুৎচুম্বক সন্ধন্ধে একটি প্রবন্ধ পাঠ করলেন। এই প্রবন্ধে তিনি তারে বিত্যুৎ-প্রবাহ সঞ্চরণ কালে চুম্বক কথন কোন দিকে বিক্ষিপ্ত হবে তার নিয়মাবলীও উল্লেখ করেন। কয়েক দিনের মধ্যেই, আর একজন ফরাসী বিজ্ঞানী ফ্রামেশায়া আরাগো দেখালেন যে তামার তারে বিত্যুৎ প্রবাহ চলাচলকালে তারটি লোহচূর্ণ আকর্ষণ করে। বিত্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলেই আরুই লোহচূর্ণ ভূপাতিত হয়। ১৮১৮ সালে জার্মানীর হাল শহরবাসী বিজ্ঞানী শুইগার দেখালেন যে বিত্যুৎবাহী তারের কুপ্তলীর পাক্ষ

সংখ্যা বাড়িয়ে তাবের ক্ওলীর চুম্বশলাকা নিক্ষেপ ক্ষমতা বাড়ানো চলে।
পরের বছর শুইগার বিহাৎপ্রবাহের অন্তিত্ব নির্ধারণ ও পরিমাপ করবার
জন্ম রূপন্ত একটি চুম্বক শলাকার চতুর্দিকে কয়েক পাক অন্তরিত তার জড়িয়ে
একটি বিহাৎপ্রবাহ পরিমাপক যন্ত্র (গ্যালভানোমিটার) উদ্ভাবন করলেন।
উইলিয়াম স্টারজেন নামে জনৈক ইংরাজ ১৮২৫ সালে প্রথম বিহাৎ চুম্বক
নির্মাণ করলেন। ইনি লগুনে এই সব বৈজ্ঞানিক খেলনা নিয়ে খেলা দেখিয়ে
বক্তৃতা দিয়ে বেডাতেন। তার জড়ানো সাধারণ লোহার বাটে বিহাৎ প্রবাহ
চলবার সময় বাটটির যে চুম্বকশক্তি বৃদ্ধি ঘটে তা লক্ষ্য করেই তিনি এই
বিহাৎ চুম্বক নির্মাণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন।

মাইকেল ফ্যারাডে লগুনের রয়েল ইনসটিটিউসনে উপরোক্ত পরীক্ষাগুলি নিজে হাতে করে দেখলেন। পরীক্ষার শেষে এমন অবস্থায় এসে পৌছালেন ষে তথন তাঁর ধারণা হল, এবার চৃষক থেকে বিহাৎ তৈরী করবার চেষ্টা করে দেখা বেতে পারে। এই পরীক্ষায় যে পদ্ধতিতে সাধারণতঃ বিত্যুৎ চুম্বকে পরিণত করা হত, তার বিপরীত পদ্ধতি প্রয়োগের প্রয়োজন হল। পরীক্ষাটি সাফলামণ্ডিত করে তুলতে অবশ্য পুরো দশটি বছর দেরী হয়ে গেল। এই পরীক্ষার কাজে যথন শেষ পর্যন্ত হাত দেওয়া হল, তথন দেখা গেল, তুই ব্যক্তি অন্যানির্ভরভাবে এবং প্রায় একই দঙ্গে এই পরীক্ষাকার্য দাফলোর দঙ্গে সমাধা করতে সক্ষম হয়েছেন। এদের একজন হলেন লণ্ডনের মাইকেল ফ্যারাডে, অন্ত জন হলেন নিউ ইয়র্কের অ্যাল্বেনির জোসেফ হেনরি। এই পরীক্ষাটি ছিল অতি সাধারণ কিন্তু এর তাৎপর্য ছিল এতই গভীর ষে এটি মানব প্রগতিতে নব যুগের বার্তা বয়ে আনল। নিয়ে এল বিচাৎ শক্তির ষুগ—বৈত্যাতিক মোটর ও ডায়নামো। স্থান্থন প্রচেষ্টায় ক্রত সংবাদ আদান-প্রদান ব্যবস্থা প্রবর্তনের মূল সমস্যাটি সমাধানের জন্ম বিত্যুৎ-প্রবাহের সাহাষ্য নেওয়া সম্ভব কিনা, কোন বিজ্ঞান পরিষদ দীর্ঘকালীন গবেষণার দ্বারা এই সম্ভাবনা পরীক্ষা করে দেখার স্থােগ পেলে, মাইকেল ফ্যারাডে ও জেমস হেনরীর এই বিদ্বাৎ পরীকা অন্তত: তুই দশক আগে নিষ্পন্ন হতে পারত। (অবশ্র ঐ বিজ্ঞানপরিষদের বিজ্ঞানীদের খারাই।)

মাইকেল ফ্যারাডে ও জোদেফ হেনরি চুম্বক শক্তিকে বিহাৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে বিজ্ঞানী হিসাবে অবিনশ্বর কীর্তি রচনা করে গেছেন। এই সংক্রাম্ভ পরীক্ষাটি প্রথমে জোদেফ হেনরিই সম্পন্ন করেন। কিছু তিনি দক্ষে সক্ষেই পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ না করে, অন্থ পরীক্ষায় হাত দেন। শেষ পর্যন্ত ষথন তিনি নিজের পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ করনেন, তথন দেখা গেল, মাইকেল ফ্যারাডে কয়েকমাদ আগেই তার পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ করে বসেছেন। ফ্যারাডে হেনরি জোদেফের চেয়ে দামান্ত একটু ভিন্ন পদ্ধতি অবলম্বন করে চূম্বক শক্তিকে বিহাৎ শক্তিতে পরিণত করেছিলেন। হেনরি যদি পরীক্ষার সক্ষে সক্ষেই পরীক্ষার ফল প্রকাশ করতেন, এবং নিজের পরীক্ষালক ফলাফল সাধারণ্যে প্রচার করতে কৃষ্ঠিত না হতেন—তা হলে তডিৎচূম্বকীয় আবেশ আবিষ্কারের সম্মান তাঁরই প্রাণ্য হত, এবং আমেরিকার বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে তা অভূতপূর্ব সাহায্যদানে সক্ষম হত।

প্রথম তড়িংচুম্বকীয় আবেশ স্ষ্টের গোরবলাভে জোদেফ হেনরি সমর্থ না হলেও, অন্তত প্রথম সাফলামণ্ডিত টেলিগ্রাফ ব্যবস্থার উদ্থাবকের গোরব তাঁর যথার্থই প্রাপ্য। ১৮৪৪ সালে, সাম্য়েল ফিন্লে ত্রীশ মোস নামে আর একজন আমেরিকান হেনরি-আবিদ্ধৃত বৈত্যতিক টেলিগ্রাফের সাহায্যে তামার তারের মধা দিয়ে বহু দূরবতী স্থানে নিমেষে সংবাদ প্রেরণের উপযোগী যন্ত্র ও সংকেতলিপি প্রস্তুত করে বাজারে চালু করলেন। টেলিগ্রাফে বার্তা প্রেরণ ব্যবস্থা নিঃসন্দেহে স্থায়িত্ব লাভ করল। বিরাট পদক্ষেপে আমেরিকা রাতারাতি অগ্রগতির পথে এগিয়ে চলল।

নিজের বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের পেটেণ্ট নেওয়ার ব্যর্থণা, জাতীয়
প্রয়োজনে ব্যবহৃত নিজের আবিদ্ধৃত টেলিগ্রাফ ব্যবস্থা থেকে অর্থার্জনের
নিম্পৃহতা— হেনরির এই আচরণ সত্যিই বিচিত্র। মহুয়-চরিত্রের এক
কৌত্হলোদ্দীপক রূপের পরিচয় পাওয়া যায় এতে। তথন য়ৢক্ররাট্রের মাছুয়
শিল্প-বাণিজ্য ও অন্তান্ত ক্ষেত্রে বিপুল অর্থ উপার্জন করছিল। জোনেফ
হেনরির পক্ষেও এমনি অর্থোপার্জনের চেপ্রাই ছিল স্বাভাবিক। অর্থার্জনে
তার এই অনাসক্তি তৎকালীন সামাজিক আবহাওয়ারই বিরোধী। স্কটল্যাণ্ডের
এক পিউরিটান বংশে তাঁর জন্ম। আদিতে এদের নাম ছিল হেনজি। নয়
বছর বয়দে হেনরি পিতৃহীন হন। বালক হেনরি, তিন বছর একটি দোকানে
অংশকালীন কাজে নিযুক্ত হন। তারপর তেরো বছর বয়দে ছ বছরের জন্ম
একজন ঘড়ি নির্মাতা ও রৌপ্যকারের নিকট শিক্ষানবিশী করেন। এ কাজ
তাঁর ভাল লাগেনি। তাঁর অভিনয় দক্ষতা ছিল। এ ছাড়া তিনি ছিলেন
রোমান্সপ্রিয়। এই সব কারণে তিনি বিতর্ক ও নাট্যামোদী একদল তক্ষণ

পরিচালিত একটি নাটুকে দলে যোগ দেন। হেনরি ছিলেন দীর্ঘকায়, একহারা ও স্থদর্শন পুরুষ। দেখতে দেখতে তিনি এই নাটুকে দলটির অধিনায়ক হয়ে পড়লেন। দলটির নাম ছিল বোসট্রাম (Rostrum)।

পরের বছর একটি আকস্মিক ঘটনায় তাঁর জাবনের গতি পরিবর্তিত হয়ে গেল। এই সময় আহত হয়ে তাঁকে কিছুকাল গৃহমধ্যে আবদ্ধ হয়ে রোগ-শ্যায় কাটাতে হয়। তথন রেভারেও জি. গ্রেগরী লিখিত 'লেকচারস অন একসপেরিমেন্টাল ফিলজফি, আ্যায়্টনমি, আ্যাপ্ত কেমিট্রি, ইনটেনডেজ চাফলি ফর দি ইয়ুজ অব ইয়ং পীপল (Lectures on Experimental Philosophy, Astronomy and Chemistry for Interded chiefly for the use of young People) নামক একথানি গ্রন্থ তাঁর হাতে আসে। গ্রন্থানির মালিক একজন করুণ স্কটল্যাপ্তবাসী। তিনি তার সঙ্গে সেই গৃহেই তথন বাস করতেন। পরম কোতৃহল ভরে হেনরি গ্রেগরীর বইখানা পড়লেন। বিজ্ঞানে আগে কথনও তেমন বিশেষ কোনও ওংস্ক্রা দেখাননি তিনি। জোনেফ হেনরি ছিলেন অত্যন্ত কল্পনাপ্রবণ। এই পুস্তকথানি তাঁর সামনে নতুন জগতের অসীম সম্ভাবনা তুলে ধরল, তাঁর কল্পনা উদ্দীপ্ত হয়ে উঠল। ভাবলেন এই অন্তুত বইখানি পেলে বেশ হয়। স্কটল্যাপ্ত-দেশীয় ভক্তন ভন্তলোক ভাকে বইখানা উপহার দিলেন।

বইখানিতে অনেক প্রশ্ন ছিল। বেমন উপরের দিকে তিল ছুড়লে, তিলটি ছোড়া পথ ধরে বরাবর কেন চলে না? ধোঁয়া বা অগ্নিশিথা কেন সর্বদা উর্ধ্বিগামী হয়? এইসব মনোরম ও কৌতৃহলোদীপক প্রশ্নগুলির জবাব খুঁজে পাবার জন্ম হেনরি বারবার বইখানা পড়লেন। তাঁর বয়স যখন ছেচল্লিশ বছর তখন তিনি বইখানির একখানি আলগা পাতায় স্মারকলিপি গোছের কয়েকটি কথা লেখেন। কথাগুলি এই: 'এখানি প্রগাঢ় পাণ্ডিতাপূর্ণ পুস্তক নয় কোন ক্রমেই। তবু দৈবক্রমে এটি আমার জীবনে এক উল্লেখযোগ্য প্রভাব বিস্তার করেছে। এটি আমার সম্মুখে মনন ও আনন্দের এক নতুন জগতের সিংহলার উন্মুক্ত করে দিয়েছিল, প্রকৃতির রহস্ত সন্ধানের দিকে আমার মনকে টেনে নিয়েছিল। এই বই পড়েই আমি সংকল্প করি যে এখন থেকে অবিলম্বে—আমি জ্ঞানার্জনের উদ্দেশ্তে আমার সমগ্র জীবন উৎসর্গ করব।'

অর্থাভাবের ফলে হেনবি প্রাতঃকালীন স্কুলে পড়ান্তনা করার স্থোগ

পান নি। অ্যালবানি একাডেমীর তৃষ্ণন বিজ্ঞান-শিক্ষকের কাছ থেকে কিছু বিজ্ঞানের পাঠ নেবার ব্যবস্থা করেছিলেন। কিছুকাল স্থুলে পড়েছিলেন। শেষে ছাত্র হিসাবে অ্যালবেনি একাডেমীতে ভর্তি হলেন। সেথানে পড়া- শুনায় এত ভাল ফল দেখালেন যে, স্নাতকের ডিগ্রী গ্রহণ করার সময় পর্যন্ত যাতে তিনি পড়াশুনা চালাতে পারেন তার জন্ম একাডেমীর প্রিক্ষিপাল তাঁকে জ্নোরেল স্টেপেন ভন রেনসেলারের পরিবারে গৃহ শিক্ষকতার একটি কাজ জ্বুটিয়ে দেন। এই জেনারেল স্টেপেন ভন বেনসেলারই পরে টুয়ে রেনসেলার পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট স্থাপন করেন।

হেনরি জোমেফের বয়স তথন সাতাশ বছর তথন তিনি আালবেনি ইনসটিটিউটের সভাদের সম্মথে একটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পাঠ করেন। এই প্রবন্ধটির বিষয় ছিল বাম্পের বাদায়নিক ও যাত্রিক প্রতিক্রিয়া (Chemical and Mechanical Effects of Steam)৷ বাষ্পচালিত এঞ্জিনের তাপ সম্পর্কিত বতুবিধ সমস্তা সমাধান তথনও বাকী ছিল। বয়লার থেকে সহসা নির্গত হওয়ার সময় বাষ্পের যে সম্প্রদারণ ঘটে তাতে বাষ্পের তাপ মাত্রায় যে প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় তা নিয়ে তিনি পরীক্ষা ও অফুসন্ধান চালান এবং লক্ষ্য করেন যে সম্প্রদারণ কালে বাষ্পের তাপমাত্রা হ্রাস পায়। সময় সময় এই তাপমাত্রা হাস এত অধিক পরিমাণে ঘটে যে বয়লার নির্গত বাচ্পে হাত দিলে হাতে ছাঁাকা লাগে না। এবার তিনি আর একটা যন্ত নির্মাণ করেন। এর সাহায্যে দেখান যায় যে সহসা সম্প্রসারিত হলে বাতাসেরও তাৎমাত্রা ক্যে ষায়। এই যন্ত্রটি তিনি তাঁর উপরোক্ত গবেষণামূলক প্রবন্ধের প্রতিপাগ্য বিষয় প্রমাণের কাজে ব্যবহার করেছিলেন। অ্যালবেনি অধিবাদীদের সামনে যন্ত্রটির পরীক্ষা দেওয়া হয়েছিল। দর্শকদের অনেকে ছিল আালবেনির অভিজাত সম্প্রদায়ভুক্ত, বিজ্ঞান সম্বন্ধে অনেকের কোন ও বিশেষ জ্ঞান ছিল না। তারা অবাক বিশায়ে দেখল, এই যন্ত্রটির সাহায্যে হেনরি ৮০ ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপমাত্রা-বিশিষ্ট একটি কক্ষে জল জমিয়ে বরফে পরিণত করলেন। হেনরি এক্ষেত্রে নতুন কিছু আবিষ্কার করেননি। কিন্তু তাঁর আবিদ্বত এই যন্ত্রটির কার্যকারিতা দেখে লোকে মুগ্ধ হল। সাধারণের চোখে তিনি একজন স্থদক্ষ ও বিচক্ষণ বিজ্ঞানীরূপে গণ্য হলেন।

ওয়েস্টপয়েণ্ট ও লেক এরির মধ্যবর্তী অঞ্চলে একটি রাস্তা নির্মাণের । প্রয়োজন হয়েছিল। এই অঞ্চল জরীপ করার কাজে এঞ্জিনিয়ার নিযুক্ত হলেক হেনরি। এই কাজ শেষ হলে তিনি অ্যালবেনী একাডেমীতে সহকারী শিক্ষকের পদ গ্রহণ করলেন। ত্বছর পর, ১৮২৮ সালে এই স্থ্লেরই গণিত ও প্রকৃতি বিজ্ঞানে অধ্যাপক নিযুক্ত হলেন।

ত্রিশ বছর বয়স হবার আগেই হেনবি বিতৃত্ব সহদ্ধে তাঁর গবেষণা শুকু করেছিলেন। ১৮২৭ সালের ১০ই অক্টোবর তিনি এ সম্পর্কে তাঁর প্রথম গবেষণামূলক প্রবন্ধ পাঠ করেন। ফ্রাঙ্কলিনের বিখ্যাত পরীক্ষাগুলির পরাআমেরিকায় বিতৃত্ব সহদ্ধে কার্যতঃ কোনও নতুন পরীক্ষা হয়নি। এই সময় ইউরোপে বিতৃত্ব সহদ্ধে বিজ্ঞানী মহলে পুনরায় গবেষণা শুকু হওয়য় হেনরিও এই বিষয়টি নিয়ে গবেষণায় প্রবৃত্ত হয়েছিলেন। "আমাদের দেশের উচ্চাশক্ষার প্রতিষ্ঠানগুলি প্রধানতঃ নিজেদের অস্থবিধা ও অর্থব্যয়ের ভয়ে" বিতৃত্ব সম্পর্কিত গবেষণায় কোন প্রকার গভীর মনোযোগ দেয় না লক্ষ্য করে তিনি তৃথে প্রকাশ করেছিলেন। প্রতিদিন স্ক্লে তাঁকে সাত ঘণ্টা ছেলে পড়াতে হত। কাজেই নিজে তিনি বিতৃত্ব সম্পর্কে গবেষণার প্রয়োজনীয় সময় প্রতেন না।

বিহাৎ সম্বন্ধে হেনরির প্রথম গবেষণামূলক প্রবন্ধে কোনও চাঞ্চল্যকর তথ্য ছিল না। কিন্ধ ১৮২৫ সালে দ্যারজেনের তড়িত চুম্বক সমস্তক্ষণ তার মাথায় ঘূরছিল। এই ইংরাজ ভন্তলোক, ঘোড়ার নালের আকার বানিশ করা লোহার বাঁটে আঠারো পাক নিরাবরণ তামার তার জড়িয়ে নিয়েছিলেন। এই তারের মধ্য দিয়ে বিহাৎ প্রবাহিত হলে, লোহার বাঁটটি নয় পাউও ওজন তুলতে পারত। থবরটা থুবই উৎসাহজনক। কিন্তু হেনরী চাইছিলেন, আব ও শক্তিশালী তড়িৎচুম্বক। বছদিন ধরে এমনি একটা শক্তিশালী তড়িৎচুম্বক। বছদিন ধরে এমনি একটা শক্তিশালী তড়িৎচুম্বক বিষে বলে অসমনস্ক ভাবে একজন বন্ধুর কথাবার্তা গুনছিলেন। সহসা উঠে দাঁড়িয়ে চেঁচিয়ে বলে উঠলেন; "কাল আমি একটা বিখ্যাত পরীক্ষা করব।" সাধারণতঃ এমনি বড়াই করে কথাবার্তা বলতেন না কথনও জোসেফ হেনরি। মনে মনে তিনি একটা প্রভব্বে কথা ভাবছিলেন। তাঁর মনে হয়েছিল, এ পন্ধতিতে তিনি তাঁর আকাজ্রিত অতি শক্তিশালী তড়িৎ চুম্বক তৈরি করতে সক্ষম হবেন। তাই তিনি তাঁর মনের আনন্দ চেপে রাখতে না পেরে আমন চেচিয়ে উঠেছিলেন।

আংশিপয়রের চুম্বকবাদ হেনরি বার বার ভাল করে পড়েছিলেন। পড়ে-

বুঝতে পেরেছিলেন স্টারজেনের তড়িৎ-চুম্বকে তারটি ঠিকমত জড়ানো হয়নি। এক্ষেত্রে প্রয়োজন ছিল নিরাবরণ তারের পাকগুলি পরস্পরের স্পর্দে বিত্যুৎ ক্ষয় (শর্ট সার্কিটিং) করতে না দেওয়া, লোহার বাঁটটিকে অন্তরিত তারের স্বারা জড়িয়ে দেওয়া। অর্থাৎ তারটিকে এমনি অস্তরিত করার জন্ম তাকে বিহাৎ প্রবাহ পরিবহণের ক্ষমতাশৃত্য রেশমী স্থতোয় জড়িয়ে নিতে হবে। পরের দিন সকালেই তিনি শিল্প জড়ানো খুব সক্ত তার লোহার বাঁটের চারদিকে তার অক্ষদণ্ডের সমকোণ বরাবর, খুব শক্ত করে পেচিয়ে নিয়ে পরীক্ষা শুরু করলেন। পরীক্ষা দফল হল। লোহার বাঁটের চারদিকে ববিনের স্থভোর মত গায়ে গায়ে ঘেষাঘষি করে জড়ানো তারের মধ্য দিয়ে বিহাৎ প্রবাহিত হবার সময় লোহার বাঁটটি স্টারজেনের চুম্বকের সমান আকারের চুম্বকেট তার চেয়ে বেশী ওজন তুলতে সক্ষম হন। এই হল হেনরির প্রথম মৌলিক আবিষ্কার ও উদ্ভাবন। ১৮২৯ দাল শেষ হবার আগেই তিনি তাঁর উদ্ভাবিত ইলেকটো ম্যাগনেটটির এতদূর উন্নতি সাধন করলেন যে এতে অতি অল্প পরিমাণ বিহাৎ প্রবাহের সাহায়েই চুম্বকটির ওজনের পঞ্চাশ গুণ বেশী ওজন তোলা সম্ভব হত। পরে ইয়েল কলেজের অধ্যাপক দিলিম্যান, তাঁকে এক টন ভার তুলবার উপযোগী একটি চৃম্বক তৈরি করতে সাহায্য করবার জন্ত অহরোধ জানালেন। হেনরি সাহায্য করতে রাজী হলেন। তড়িৎ-চুম্বকটি তৈরি হলে দেখা গেল এটি দেড় টন ওজন তুলতে সক্ষম। শাস্ত ও ধীরস্থির প্রকৃতির মাহুষ হলেও, কিন্তু হেনরি এতে আনলের আতিশয়ে রীতিমত লাফিয়ে উঠেছিলেন।

লগুনে মাইকেল ফ্যারাডে বিহাৎচ্ছকে হেনরির উদ্ভাবিত তার জড়ানোর
নতুন পদ্ধতিটির থবর পেলেন। এই নতুন পদ্ধতি অফ্রায়ী তিনি একটি
বিহাৎ-চ্ছক নির্মাণ করলেন। ঘন-সন্নিবিষ্ট অস্তরিত তারের কুগুলী তিনি
একটি গ্যালভানোমিটারের সঙ্গে যুক্ত করে দিলেন। তারপর তিনি একথানা
চূহকের বাঁট এই তারের কুগুলীর ভিতর আনা-নেওয়া করতে লাগলেন।
দেখা গেল তারের কুগুলীর মাঝে চূহকের বাটটি চলাচল কালে গ্যালভানোমিটারে বিহাৎ প্রবাহের অস্তিত্ব ধরা পড়ছে। কুগুলীর মাঝে চূহকথগুটি
যথন স্থির নিশ্চল থাকে তথন গ্যালভানোমিটারে কোন বিহাৎ প্রবাহের
অস্তিত্বের প্রমাণ মেলে না। চূহক বাঁটটির চতুর্দ্দিকস্ব চূহক বলরেথাগুলির
মাঝে দিয়ে যথনই তারের কুগুলী চলাচল করে তথনই তারে এই বিহাৎ

প্রবাহ সৃষ্টি হয়। দেখা গেল, ফ্যারাডে একটা বৈপ্লবিক আবিদ্ধার করে বসেছেন। চূম্বক শক্তিকে তিনি বিত্যুৎ শক্তিতে রূপাস্তরিত করেছেন। ১৮৩১ দালের ২৪শে নভেম্বর তিনি ঘটনাটি রয়েল দোদায়িটিকে জানালেন। আবিদ্ধারের বিবরণী অ্যানাল্দ অব ফিল্জফির ১৮৩২ দালের এপ্রিল দংখ্যায় প্রকাশিত হল। পত্রিকাটির এক কপি হেনরি দেই বছরের জুন মাদেই পেলেন। পরের মাদেই দিলিম্যানের আমেরিকান জার্নাল অব দায়েক্স এর ১৮৩২ দালের জুলাই দংখ্যায় তিনি নিজের বিত্যুৎ-চূম্বকীয় আবেশ আবিদ্ধারের বিস্তৃত বিবরণী প্রকাশ করলেন।

ফ্যারাভে চ্মক শক্তিকে বিহাৎ শক্তিতে রূপাস্তরিত করার কৌশল আবিকার করার পুরো এক বছর আগেই হেনরি এই কৌশল আবিকার করেছিলেন। এ সম্বন্ধে তিনি নিজেই লিথেছিলেন, "গ্যালিলিওর পরীক্ষার কোনও কথা না জেনেই আমি নিম্নলিথিত উপায়ে চ্মক শক্তি থেকে বিহাৎ প্রবাহ স্বষ্টি করতে সক্ষম হয়েছিলাম: একটি চ্মকের বাঁটের চার্দিকে জড়ানো তারের হুই প্রান্ত এক বাটি পার্দের মধ্যে ভূবিয়ে দেওয়া হল। তারটি আবার গ্যালভানোমিটারের সঙ্গে যুক্ত করা হল। চ্মকের সঙ্গে যুক্ত গ্যালভানোমিটারের তার পাতলা আ্যাদিড-পূর্ণ একটি পাত্রে ডোবান হল।" আ্যাদিড থেকে যত বারই গ্যালভানোমিটারের কাটা সরে গিয়ে বিহাৎ প্রবাহ স্বান্টির ইঙ্গিত দিয়েছিল। পরীক্ষাটি ফ্যারাভের পরীক্ষারই সমতুল্য।

তা ছাড়া, ফ্যারাডে তড়িং-চুম্বকীয় আবেশ আবিফারের বিষয় প্রকাশিত করার আগেই হেনরি নিজের ইতিপূর্বে আবিস্কৃত এই ঘটনার অসীম সম্ভাবনা ধরতে পেরেছিলেন। বিহাৎ শাক্ত উৎপাদনের কোনও কার্যকরী পদ্মায় এই আবিষ্কার কাজে লাগানো যায় কি না তা পরীক্ষা করে দেখতে তিনি কোনও দেবী করলেন না। চুম্বকের সাহায্যে বিহাৎ উৎপাদনের জন্ম একটি ছোট বৈহাতিক মটর নির্মাণ করলেন। এতে "কোনও যান্ত্রিক শক্তি ব্যতীত, শুধুমাত্র চুম্বকের আকর্ষণ-বিকর্ষণ শক্তি দ্বারাই" পরক্ষার ক্রিয়াশীল গতি উৎপদ্ম হত। এই শক্তি ইতিপূর্বে কোনও যদ্রে ব্যবহৃত হয়নি। মটরটি নির্মিত হয়েছিল এইভাবে—একটি আপ্স্বের উপর ক্রন্ত ছিল একটি তড়িৎ-চুম্বকীয় বাঁট। এটি বাঁটটির তুই প্রান্তে অবস্থিত ব্যাটারির (তড়িৎ কোষের) সাহত যুক্ত। তড়িৎ-চুম্বকীয় বাঁটটির তুই প্রান্তের নিচে, ব্যাটারির কাছাকাছি

এক একটি স্থায়ী চুম্বকের উত্তর মেক রক্ষিত। প্রতিবারই বিদ্যাৎ বর্তনীর সাময়িক ছেদের সঙ্গে সঙ্গে বিদ্যাৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তন ঘটত। তাতে আকর্ষণ ও বিকর্ষণেরও পরিবর্তন ঘটত। এতে তড়িৎ চুম্বকীয় বাঁটটি প্রতি মিনিটে পাঁচাত্তর বার এই হারে ক্রমাগত ছলে চলত। পরীক্ষা কালে বাঁটটির এমনি আবর্তন এক ঘণ্টারও বেশী সময় স্থায়ী হয়েছিল।

হেনরি তাঁর এই যান্ত্রিক উপায়ে শক্তি উৎপাদনকারী নতুন বৈপ্লবিক যন্ত্রটির বিবরণ অতিরঞ্জন সহকারে প্রকাশ করতে বিশেষ উৎসাহিত হননি। আবিদ্ধারের এই স্তরে এটি ছিল নিছক "বিজ্ঞানীদের থেলনা"। ১৮৩৬ সালে টমাদ ডেভেনপোর্ট নামে একজন কর্মকার একটি বৈত্যুতিক মটরের পেটেণ্ট রেজেখ্রী করল। পাঁচ বছর আগে, নিউইয়র্কের ক্রাউন পয়েন্টের, পেনফিল্ড আয়রন ওয়ার্কদে সে হেনরির একটি ইলেকট্রো-মাাগনেট ব্যবহৃত হতে দেখেছিল। নিঃসন্দেহে এই তড়িং-চ্ছকের ভিত্তিতেই কর্মকারপ্রবর তার বৈত্যুতিক মোটর নির্মাণ করেছিল। ইংলাগণ্ড ও যুক্তরাট্রে ক্রমবর্ধমান কলকারখানাগুলির শক্তির চাহিদা মেটাতে বৈত্যুতিক মটর ও ভায়নামো নির্মিত হতে লাগল। প্রতিটি মটর ও ভায়নামোতে হেনরির তড়িং-চ্ছক ব্যবহৃত হয়েছিল।

৮০২ সালের শেষের দিকে কলেজ অব নিউজার্জি (বর্তমানে প্রিন্সটন বিশ্ববিত্যালয়) হেনরিকে জীববিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করবার জল্প আমন্ত্রণ জানাল। এথানে অধ্যাপক পদে প্রতিষ্ঠিত থেকেও হেনরি তাঁর তিতিৎ সম্পর্কিত গবেষণা চালিয়ে যান। তিনি লক্ষ্য করেছিলেন যে যদি প্রবহমান তিত্বিৎ অকস্মাৎ বন্ধ হয়, তা হলে বিপরীত দিকে ক্ষাণিক আলোক প্রভা দেখা দেয়। হেনরির 'স্ব-আবেশ' এবং আবেশ বারা "অতিরিক্ত বিত্যুৎ প্রবাহ" স্পষ্টর ঘটনাটি প্রথম আবিদ্ধত হয়েছিল ১৮৩২ সালের গ্রীম্মকালে—ফ্যারাতে স্বতম্ব ভাবে এই ব্যাপার আবিদ্ধারের তুই বছর আগে। কোনও তারের কুণ্ডল বাহী তিত্বিৎ প্রবাহ যদি সহসা বন্ধ করে দেওয়া যায়। তা হলে বিত্রাৎ প্রবাহের স্ব আবেশ বিত্রুৎ প্রবাহ বন্ধ হতে ক্ষণিক 'বাধা' জন্মায়। এই তথাকথিত "অতিরিক্ত বিত্রুৎপ্রবাহ" আবেশ স্কৃত্তিকারী বিত্রুৎপ্রবাহের সঙ্গে মিশে বিত্রুৎ বর্তনী ছেদ কালে বৃহদাকার স্কৃলিক উৎপন্ন করে। স্ব-আবেশের ফলেই ট্রামের উলির তারে বিত্রুৎ ক্রিক্ত দেখা দেয়। ট্রলির বিত্রুৎবাহী দণ্ড আর ট্রামের উপরকার বিত্রুৎবাহী তারের বর্তনীর মাঝে ক্ষণিক বিচ্ছেদ দেখা দিলে

স্থ-আবেশিত বিহাৎ প্রবাহ ও সেই দঙ্গে অতিরিক্ত "বিহাৎ প্রবাহ" দেখা দিয়ে এই বিচ্ছেদ স্থান অতিক্রম করে যাবার সময়ই ট্রলির মুথে এই বিহাৎ ক্র্লিঙ্গ স্পষ্ট করে।

১৮০৭ দালে হেনবিকে ইউরোপ ভ্রমণের জন্ম পুরা বেতনে ছুটি দেওয়া
হল। ইউরোপ দাগ্রহে তাঁর প্রতীক্ষা করছিল। ইংল্যাণ্ড, স্কটল্যাণ্ড, ফ্রান্স
তাঁকে সাদর অভ্যর্থনা জানাল। এই সব দেশে তিনি তথনকার দিনের শীর্ধছানীয় বহু বিজ্ঞানীর সাক্ষাংলাভ করলেন। ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশন ফর
অ্যাডভালনেট অব সায়েলের সামনে তিনি বিতাৎ ক্ষরণ সম্বন্ধে বক্তৃতা
দিলেন। তাড়িৎ চুম্বকীয় আবেশ প্রথম কে আবিষ্কার করেছেন এ নিয়ে কোনও
আলোচনা হল না। সবাই তড়িৎ চুম্বকীয় আবেশের গুরুত্ব স্বীকার করে নিয়েছিলেন। অন্য ব্যাপার নিয়ে মাথা ঘামানোর কিছু নেই। বিজ্ঞানের ইতিহাসে
অগ্রগণ্যতার প্রশ্নে এতথানি নিস্পাহতা ইতিপূর্বে কথনও দেখা যায়নি।

হেনবি পুনরায় ক্রত সংবাদ আদান-প্রদানের বহু আলোচিত সমশ্রা সমাধানে মনোনিবেশ করলেন। তুইজন আমেরিকাবাদী শেষ পর্যন্ত এই সমস্যার সমাধান করেছিল। জোদেফ হেনরি এই ক্রত সংবাদ আদান প্রদান বাবস্থার ভিত্তি স্থাপন করেন। সাম্য়েল মোদ তাঁর এই ভিত্তিভূমির উপর ন্তন যোগাযোগ ব্যবস্থা কার্যকরী করে তোলেন। মোদ ও হেনরি,—ঐতিহ্ন, পটভূমি ও স্থার্থের দিক দিয়ে এই তৃটি মান্থবের মধ্যে ব্যবধান ছিল অতি বিপুল। মোদ এক কংগ্রীগেশানালিন্ট ষাজক পরিবারের এগারোটি সন্তানের একটি। চার্লসটাউনে (বর্তমানে বন্টন শহরের অংশ) তাঁর জন্ম। ইয়েল বিশ্ববিভালয়ে দিলিম্যানের অধীনে বিত্যুৎ বিজ্ঞান পাঠ করলেও কিন্তু পেশা হিদাবে বিজ্ঞান গ্রহণ করেননি মোদ। বেঞ্জামিন ওয়েন্টের নিকট তিনি চিত্রান্ধন বিভা শিক্ষা করেন। প্রেদিডেন্ট ওয়াশিংটন ও মনরোর চিত্র তিনি একৈ ছিলেন। ১৮২৬ সালে, পর্যন্তিশ বছর ব্যুদে তিনি ন্তাশনাল একাডেমী অব আর্ট্র আ্যাণ্ড ভিজাইনের সভাপতি নির্বাচিত হন।

১০৩২ সালে ইউরোপ থেকে ফেরবার পর মোর্সকে ইথার বিতর্ক খ্যাতে ড: চার্লাদ টি. জ্যাকদন নামে জনৈক সহযাত্রীর সঙ্গে বিহাৎ সম্পর্কে আলোচনায় রত দেখা গেল। জ্যাকদন প্যারিদে গিয়েছিলেন। এখানে তিনি বিখ্যাত ফরাদী বিজ্ঞানী আম্পিয়রকে বিহাৎ সম্পর্কিত কতকগুলি পরীক্ষা করতে দেখেন।
এই পরীক্ষাগুলি দেখে তিনি এত মুগ্ধ হয়েছিলেন যে ফেরবার সময় সঙ্গে করে

ছোট একটি তড়িৎ-চূষক নিয়ে আসেন। এই জিনিসটির সাহায্যে দূরবর্তী ছানে সংবাদ আদানপ্রদান করার সস্তাবনা আছে মনে করে তিনি এই তড়িৎ-চূষক সম্বন্ধে খুবই কৌতৃহঙ্গী হয়ে উঠলেন। ১৭৯৮ গালে স্থালভা মাদ্রিদে স্থির বিহাতের সাহায়ে ছাব্রিশ মাইল দূরে টেলিগ্রাফে বার্তা প্রেরণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। ১৮২৮ সালে হেনরি বৈহাতিক টেলিগ্রাফ নিয়ে গবেষণা শুরু করেন। তিন বছর পর, আালবেনি একাডোমির একটি ঘরের চতুর্দিকে টাঙ্গান এক মাইল কি তারও অধিক লঘা একটি তারের অপর প্রাস্তে একটি তড়িৎ-চূষক সক্রিয় করে তুলতে সক্ষম হন। এই ভাবে তিনি প্রথম সাফল্যজনক বৈহাতিক টেলিগ্রাফ উদ্ভাবন করলেন। হেনরি তাঁর ক্লানে এই বৈহাতিক টেলিগ্রাফ প্রদর্শন করলেন, ১৮৩১ সালে 'আমেরিকান জান'ল অব সায়েন্দে' ঘটনাটির বিবরণ প্রকাশ করলেন। এই পরীক্ষা থেকে তিনি নিংসন্দেহ হলেন যে এই স্বোহ্যয়ী ব্যবসায়িক সাফল্যের সম্ভাবনাযুক্ত বৈহাতিক টেলিগ্রাফ নির্মাণ করা সম্ভব।

মোদ জ্যাকসনকে সেই জাহাজে আলাপ-আলোচনার সময় বলেছিলেন, 'বর্তনীর কোনও এক স্থানে তড়িতের অন্তিত্ব নিধারণ করা যদি সম্ভব হয়, তাহলে এই তড়িতের সাহায্যে কেন সংবাদ প্রেরন করা যাবে না তার কারণ আমি বুঝতে পারি না।' কিন্তু কি ভাবে ? জ্যাকসনের সঙ্গে আলাপের পর তিন বছর পর্যন্ত তিনি চিত্রাঙ্কন নিয়ে সময় কাটালেন। সব সময় কিন্তু তাঁর মনে ফিরত বৈত্যতিক টেলিগ্রাফ আবিষ্কারের কথা। চিত্রশিল্পীর পেশায় তেমন অর্থ উপার্জন করতে পারছিলেন না। জীবিকা নির্বাহের জন্য তিনি নিউইয়র্ক বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যাপনার কাজ নিলেন। ছাত্রদের চিত্রবিত্যা ও ভাস্কর্য শিক্ষা দেবার ফাঁকে সময় করে তিনি যেতেন কলেজে বিজ্ঞান বিভাগের গবেষণাগারে। ডঃ লিওনার্ড ডি. গালে কলেজ গবেষণাগারের যন্ত্রপাতি ব্যবহারের জন্য তাঁর হাতে ছেড়ে দিয়েছিলেন। মোদ মনপ্রাণ দিয়ে বৈত্যতিক টেলিগ্রাফের সাহায্যে সংবাদ প্রেরণের কৌশল উদ্ভাবনে লেগে গেলেন।

গালে বৈত্যতিক টেলিগ্রাফ সম্পর্কে হেনরির গবেষণার কথা জানতেন। তিনি পরামর্শের জন্ম তাঁর কাছে গেলেন। হেনরি খুবই সহযোগিতা করলেন, এ ব্যাপারে তিনি ঘতটা এগিয়েছেন তা জানালেন। আ্যালবেনি একাডেমীতে থাকা কালে তিনি মোটাম্টি দীর্ঘ দ্বত্বে বিত্যুৎ সংকেত (impluse) প্রেরণেক সমস্যার আংশিক সমাধান করেছিলেন। হেনরি থর চুম্বক (Intensity

Magnet) ও পরিমাণ চুম্বকের (Quantity Magnet) ধারা এই কাজ করতে দমর্থ হয়েছিলেন। একটি অতি স্কন্ধ দীর্ঘ অস্তরিত তারের নিরবচ্ছিদ্ধ করতে দমর্থ হয়েছিলেন। একটি অতি স্কন্ধ দীর্ঘ অস্তরিত তারের নিরবচ্ছিদ্ধ কুণ্ডলী ঘেরা থর চুম্বকের সাহায্যে তিনি তড়িৎঘাত প্রেরণ করতে দক্ষম হন। এই ভাবে তড়িৎচুম্বকের সাহায্যে তিনি ইতিপূর্বেই বার্তা প্রেরণ করেছিলেন। তড়িৎ-চুম্বকটি দোলন গতিতে বিষম ছন্দে বর্ণমালার বিভিন্ন অক্ষরস্চক চং চং আওয়াজ তুলত। হেনরির পরিমাণ চুম্বক ছিল ছোট ছোট বিবিধ মোটা তারের দমষ্টি। এগুলি একটি ব্যাটারের ধারা সক্রিয় হয়ে তামার তারের প্রান্তের একটি তড়িৎ-চুম্বককে শক্তিশালী করে তুলত। এর সাহায্যে ১৮৩২ সালে তিনি তাঁর গবেষণাগার থেকে প্রিক্ষটন বিশ্ববিভালয়ের চৌত্দ্দি পেরিয়ে তারে স্বীর নিকট বৈত্যতিক সংকেত প্রেরণ করতে পেরেছিলেন।

মোর্স হেনরির উদ্ভাবিত পদ্বা গ্রহণ করলেন এবং বৈহ্যাতিক টেলিগ্রাফ প্রেরণের বাকী ছটি সমস্তা সাফল্যের সঙ্গে সমাধান করলেন। প্রথমটি হল, ভড়িৎ ঘাত পাঠানোর দূরত্ব বৃদ্ধি। এক ধরনের রিলে প্রথা উদ্ভাবন করে তিনি এই কাজে সাফল্যলাভ করলেন। এই প্রথায় তামার তারের ক্ষীণ বিদ্যাৎ প্রবাহ হাজার হাজার তারের পাকে জড়ানো কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে সঞ্চারিত করে তার সংকেতগুলি বিবর্ধিত করে তাকে দ্বিতীয় একটি বর্তনীতে স্থানাস্তরিত করা হয়। এই ভাবে কোন মূল তড়িৎ ঘাতকে মাঝপথে প্রয়োজনামুদারে স্থানে স্থানে রিলের ব্যবস্থা করে যে কোন নির্দিষ্ট দূরত্ব পর্যস্ত ব্য়ে নিয়ে যাওয়া যায়। তারপর ১৮৩৮ সালে মোর্স তাঁর বিখ্যাত ছট ও ড্যাস বা মোর্স সংকেত উদ্ভাবন করলেন। এতে বিহাৎ ঘাতকে বার্তায় পরিণত করা সম্ভব হল। ইংল্যাণ্ডে ১৮৩৭ সালে রেলপথে দিগনালিং-এর কাব্দে ভ্ইটস্টোনের প্রবৃতিত টেলিগ্রাফ ব্যবস্থায় বিক্ষেপকারী চুম্বক শলাকা ব্যবহৃত হত। এটি ছিল জটিল সংকেত ব্যবস্থা, এবং ব্যবসায়ের দিক দিয়ে অসার্থক ও অবাস্তব। হেনরি হুইটস্টোনকে তাঁর এই টেলিগ্রাফ ব্যবস্থায় কি করে বিছাৎ-চুম্বক ও মোর্স সংকেত ব্যবহার করা যেতে পারে তা ८मथिए मिलन।

১৮৩৭ সালে মোর্স তাঁর টেলিগ্রাফ ব্যবস্থা পেটেণ্ট করবার জন্ত আবেদন করলেন। পরের বছর তিনি তাঁর এই আবিদ্ধৃত টেলিগ্রাফ ব্যবস্থার কার্য-কারিতা প্রেসিডেণ্ট ভন ব্রেন, তার মন্ত্রিসভা ও কংগ্রেসের সদস্ত, বিজ্ঞানী ও অক্যাক্ত বিশিষ্ট ব্যক্তিদের সমূথে প্রদর্শন করলেন। বৈছাতিক টেলিগ্রাফ বাবন্ধার চূড়ান্ত কার্যকারিতা প্রদর্শন করতে ৫০ পঞ্চাশ মাইল দীর্ঘ টেলিপ্রাফ লাইন নির্মাণের জন্ম তিনি ৩০,০০০ ডলার অর্থ সাহায্য মঞ্র করতে সরকারকে অফ্রোধ জানালেন। নতুন জিনিস সম্বন্ধে ভীতি ও সন্দেহ, সাধারণ নিজ্ঞিয়তা, রাজনৈতিক দ্রদৃষ্টির অভাব, ১৮৩৭ সালে থাল থান কার্যের মাত্রাধিক সম্প্রদারণজনিত আতক্ষ সব কিছু মিলে কংগ্রেসের অর্থ মঞ্রীতে বাধা জন্মাতে লাগল।

পৃথিবীর জ্ঞান্ত দেশেও বৈত্যতিক টেলিগ্রাফের সাহায্যে সংবাদ আদান-প্রদানের পথ স্থাম করবার চেটা চলছিল। মোর্স যুক্তরাষ্ট্র ছেড়ে ইংল্যাণ্ড গোলেন তাঁর টেলিগ্রাফের পেটেন্ট নেবার জন্য। ছইটস্টোন নিজেই তাঁর বৈত্যতিক টেলিগ্রাফ সেথানে প্রদর্শন করছিলেন, কাজেই মোর্সের পেটেন্টের আবেদন না-মঞ্জ্র হল। তাঁকে এই প্রসঙ্গে আরও বলা হল, ''আমেরিকা খুবই বিরাট দেশ। সেথানেই পেটেন্ট নিয়ে মোর্সের খুনী থাকা উচিত।' আরাগো ও গে স্থাক সহ ফরাসী বিজ্ঞানীরা এ ব্যাপারে খুবই উৎসাহ প্রদর্শন করেন। ফরাসীরা তাঁর আবিজ্ঞারের পেটেন্ট মঞ্র করে।

কিন্তু শুধু পেটেণ্টের ছারা শিল্প-বাণিজ্যের প্রয়োজনে টেলিগ্রাফ ব্যবস্থা
নির্মাণ করা চলে না বা তা দিয়ে আবিদ্ধারকের পরিবারের পেট চলে না।
কংগ্রেস হেলাফেলা করে আরও পাঁচ বছর সময় নষ্ট করল। এদিকে মোর্স
আনহারে মারা যাবার উপক্রম হলেন। তুর্দশার চরম অবস্থায় এসে
পৌছেছিলেন তথন। শেষে ১৮৪২ সালে টেলিগ্রাফ ব্যবস্থার চূড়াস্ত পরীক্ষার
জন্ম কংগ্রেস আইন পাস করে ৩০০০০ ডলার মঞ্জুর করল। বাল্টিমোর
থেকে ওয়াশিংটন পর্যন্ত প্রায় চল্লিশ মাইল পথে খুঁটির মাথায় তার টাঙ্গান
হল। ১৮৪৪ সালের ২৪শে মে রাজধানী ওয়াশিংটনে বদে সংকেতলিপিতে
বাল্টিমোর মিঃ ভেলের নিকট বার্তা পাঠালেন। সঙ্গে সক্রে উক্তর এল,
"ঈশ্বর কি সৃষ্টি করেছেন ?" নিমেষে সংবাদ আদান প্রদানের বিশ্বয়কর
ঐক্রজালিক প্রতি উদ্ভাবন সম্পূর্ণ হল।

তুদন পর বৈত্যতিক টেলিগ্রাফ জনসাধারণের মধ্যে বিপুল চাঞ্চল্য স্থাষ্টি করল। বাল্টিমোরে ডেমোকাট দলের জাতীয় সম্মেলনে জেমদ কে. পোলক প্রেসিডেন্ট পদপ্রার্থীরূপে ও সিলাস রাইট ভাইস প্রেসিডেন্ট পদপ্রার্থীরূপে মনোনীত হবার থবর টেলিগ্রাফ যোগে ওয়াশিংটনে মিঃ রাইটকে জানান হয়েছিল। সম্মেলন কর্তৃক মনোনীত একটি কমিটির সভাবৃদ্ধ ওয়াশিংটনে

মি: রাইটকে এই মনোনয়নের থবর জানাতে রওনা হবার আগেই, তারবার্তা প্রাপ্তির সঙ্গে সঙ্গেই মি: রাইট মনোনয়ন গ্রহণে তাঁর অসমতি জানিয়ে দিলেন। ব্যাপারটা জনসাধারণকে এমন বিশ্বিত করেছিল যে, সংবাদপত্তের সম্পাদকগণ ও এখন থেকে মোর্সও তাঁর টেলিগ্রাফের থবর খুব জাঁকালো ভাবে প্রকাশ করতে লাগলেন। ইতিপূর্বে তাঁরা মোর্স উদ্ভাবিত টেলিগ্রাফের প্রায় কোন থবরই প্রকাশ করেননি।

যুক্তরাষ্ট্র সরকার কিন্তু তবুও এই আবিষ্কারের স্বন্থ কিনে নিয়ে কাজে লাগাতে চাইলেন না। অতঃপর ধনিক সম্প্রদায় যোগাযোগ ব্যবস্থায় বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধনে সক্ষম এই বিশ্বয়কর যন্ত্রটি কাজে লাগিয়ে ম্নাফা অর্জন করার স্থযোগ গ্রহণ করতে এগিয়ে এল। আলফ্রেড ভেলের হাতে এই নবছাত শিশু ক্রুত বলিষ্ঠ ও হাইপুই হয়ে উঠল। আলফ্রেড ভেল মোর্স ক্রেছাত শিশু ক্রুত বলিষ্ঠ ও হাইপুই হয়ে উঠল। আলফ্রেড ভেল মোর্স ক্রেছাত শত মাইল টেলিগ্রাফ তারের দ্বারা যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান প্রধান শহরগুলি যুক্ত হল। মোর্স ও ভেল প্রচুর অর্থ উপার্জন করতে লাগলেন। হেনরি তাঁর নিক্ষম্ব পথে মানবতার সেবা করে চললেন। হেনরির নিকট তাঁর ঋণ কথনও মোর্স অন্থাকারতার দাবী নিয়ে কথনও মামলা-মোকদ্রমা করতে যাননি। বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের স্ক্র্যল একান্ডভাবেই শুধু কোনও এক্জন ব্যবহার করতে পারবেন, বিজ্ঞানের মর্যাদার পক্ষে এ অবস্থা সম্পূর্ণ অসম্বত মনে করেই তিনি তাঁর বহুবিধ আবিষ্কারের কোনও পেটেন্ট নেননি।

হেনরিকে প্রত্যহ ক্লাসে বেশ কয়েক ঘণ্টা করে নিয়মিত ছাত্র পড়াতে হত। বিজ্ঞানের উন্নতিকল্পে বৃত্তিদানকারী কোনও প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে কার্যতঃ তিনি কোনও অর্থ সাহায্য বা গবেষণার কাজে সহযোগিতা করবার জন্ম সমকক্ষ কোনও বিজ্ঞানীর সাহচর্যও পাননি। এইসব অস্থ্রবিধার কথা স্মরণ করলে বোঝা যাবে ১৮২৭ সাল থেকে ১৮৪৬ সাল পর্যন্ত বিজ্ঞান চর্চায় কি বিপুল উচ্চাঙ্গের কাজ তিনি করে গেছেন! প্রিন্সটন বিশ্ববিত্যালয়ে অধ্যাপনা কালে তিনি বৈজ্ঞানিক গবেষণা ব্যতীত অন্যান্ম বিষ্মের চর্চায়ও মনোনিবেশ করেন। কিছুকালের জন্ম তিনি টোরির রসায়ন ও ভূবিত্যার ক্লাস নেন। গণিত, মণিকবিত্যা, জ্যোতির্বিজ্ঞান, এমন কি স্থাপত্য বিত্যা পর্যন্ত পড়ান। ক্লাসে ত্র্বোধ্য ও জ্ঞিল কোন প্রশ্ন ছাত্রদের বা তাঁকে হতবৃদ্ধি করলে

ভিনি নিজে ঐ জাটল প্রশ্নটির সমাধানের ভার নিতেন। তিনি পরীক্ষাস্তে দেখালেন যে তরল ও কঠিন পদার্থের সমমাত্রায় সংসক্তি থাকে। সবেগে অভিক্ষিপ্ত ক্রত ধাবমান বস্তুর গতিবেগ নির্ধারণের একটি নৃতন পদ্ধতি ভিনি নির্ধারিত করেছিলেন। মেরু জ্যোতিঃ ও অমুপ্রভা কেন ঘটে তার কারণ অমুসন্ধানও তিনি করেছিলেন। স্বর্ধ নিয়েও তিনি গবেষণা করেন। স্বর্ধ-দেহের সকল অংশ থেকেই সমপরিমাণে তাপ বিচ্ছুরিত হয় কিনা, তা নির্ধারণ করার জন্মও তিনি পরীক্ষা কার্য চালিয়েছিলেন। গ্যালভানোমিটারের সঙ্গে একটি থার্মোপাইল যন্ত্র সংযুক্ত করে তিনি সৌরকলক হতে বিকিরিত তাপ পরিমাপ করতে সক্ষম হন এবং লক্ষ্য করেন যে এই অংশ থেকে বিচ্ছুরিত তাপ স্বর্ধদেহের অক্যান্ত অংশের তাপ অপেক্ষা কম। এই বিষয়ে গবেষণা চালাতে পি. এ. সেচি নামে জর্জটাউন কলেজের একজন তরুণ অধ্যাপককে তিনি উৎসাহ দেন। সেচি শেষে সৌর পদার্থ বিজ্ঞানে কতকগুলি বিখ্যাত আবিকার করেন।

হেনরি আরও কতকগুলি আবিকার করেন। আজকের দিনে উপযোগিতা বিচারে দেগুলি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ১৮৪২ সালে তিনি স্বতন্ত্রভাবে আবিকার করেন যে লীডেন জার হতে এবং বজ্রপাত কালে যে বিহাৎ ক্ষরণ হয় তা নিরবছিল্ল একটানা নয়। এ বিহাৎক্ষরণ ঘটে হলে হলে। একটি ছুঁচের চারদিকে জড়ানো তারের মধ্য দিয়ে বজ্রপাতকালীন বিহাৎ দীপ্তি প্রবাহিত করার ব্যবস্থা করে তিনি দেখতে পেলেন অনেক সময় এতে ছুঁচটির (এটি চুস্বকত্ব সমন্থিত) উত্তর ও দক্ষিণ মেকর স্থান পরিবর্তন ঘটে। হিসাব করে দেখেছিলেন, বজ্রের বিহাৎ দীপ্তি সেকেণ্ডে দশ লক্ষ বার তারের মাঝ দিয়ে যাতায়াত করে।

হেনরী আঠার বছর ধরে যথন সক্রিয় ভাবে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় নিযুক্তনেই সময় ইউরোপ ও আমেরিকা এই তুই মহাদেশে এক বিচিত্র নাটক অভিনীত হচ্ছিল, ব্যাপারটা কালক্রমে হেনরির জীবনে এক অভ্তপৃর্ব পরিবর্তন বয়ে এনেছিল। এবং তাতে হেনরিকে গবেষক বিজ্ঞানী থেকে এক বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালকের ভূমিকা গ্রহণ করতে হয়েছিল। ফলে আমেরিকাকে তার সেরা বিজ্ঞানীকে হারাতে হয়েছিল। তার বদলে দেশ হেনরীকে পেল বিরাট একটি বৈজ্ঞানিক সংস্থার ফদক্ষ ভাইরেক্টর রূপে। এই সংস্থাটি পরে এদেশের বৈজ্ঞানিক উন্নতিতে গভীর প্রভাব বিস্তার করেছিল।

১৮২৯ সালে ছেনরি ষ্থন তড়িৎ-চুম্বক নিয়ে গ্রেষণা শুক্ল করেছেন তথন লণ্ডনে জেম্স স্থিপন নামে এক ব্যক্তি মারা যান। এই ইংরাজ ভদ্রলোক তাঁর উইলে 'মানব সমাজে জ্ঞান বিস্তার কল্পে' ওয়াশিংটন ডি. সি-তে একটি ব্যথোপ্যোগী প্রতিষ্ঠান স্থাপ্নের জন্ম পাঁচ লক্ষ ডলার দান করে যান। স্মিথ্সন কোন কালেও আমেরিকায় আদেননি। আমেরিকাবাদীদের সঙ্গে তার তেমন কোনও ঘনিষ্ঠ পরিচয় ছিল না। ইংরাজ অভিজাত সম্প্রদায়ের প্রতি আজন্ম পোষিত বিষেষ্ট তাঁর সম্পত্তি এমনি ভাবে আমেরিকাবাসীদের দান করার ष्मग्रुष्य कार्रा । हिन हिल्लन नदमायवान्। एव জ্ঞস্ত তিনি মনে করতেন জন্মস্তবে ইংল্যাণ্ডের ডিউক প্রভৃতি অভিজাতকুলের তুল্য মর্যাদ। তাঁর প্রাপ্য। কিন্তু ইংল্যাণ্ডের অভিজাত সম্প্রদায় অতীব অত্বকম্পার সহিত তাঁকে তাদের সমাজে গ্রহণ করতেন। স্মিথসনের বিজ্ঞানে অফুরাগ ছিল। বিজ্ঞানী হিসাবে কতকগুলি উল্লেখযোগ্য কাজও তিনি করেছিলেন। এক সময় তিনি রয়েল সোদায়িটির সহসভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন। হাইড়োজেন আবিষ্কারক বিখ্যাত বিজ্ঞানী হেনরি ক্যাভেনভিদ ও প্রখ্যাত করাসী বিজ্ঞানী আরাগো ছিলেন তাঁর বন্ধুদের অন্ততম। আমেরিকায় প্রতিষ্ঠিত বিভিন্ন রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক ব্যবস্থায় তাঁর আস্থা ছিল। আমেরিকার উচ্জন ভবিয়তে তিনি বিশ্বাসী ছিলেন। এই সব কারণেই আমেরিকার প্রতি আরুষ্ট হয়ে তিনি এই বিপুল অর্থ আমেরিকান জাতিকে দান করে যান।

শ্বিথদনের উইলে নির্দেশ ছিল তাঁর প্রাতৃপ্র নিঃদন্তান অবস্থায় মারা গোলেই তবে তাঁর উইলে লিখিত অর্থ ওয়াশিংটনে একটি বিছাা প্রতিষ্ঠান স্থানে বায় করা চলবে। ১৮৩৫ সালে তাঁর প্রাতৃপ্র নিঃদন্তান অবস্থায় মারা গোলেন। প্রেসিডেন্ট অ্যানড়ু জ্যাকসন আমেরিকার এই শ্বিথসনের সম্পত্তির উত্তরাধিকার হওয়ার থবর কংগ্রেসে জানালেন। এই দান গ্রহণ উচিৎ হবে কিনা তা নিয়ে ঘোর বিতর্ক দেখা দিল। জন সি. কলহান এই দান গ্রহণের বিরোধী ছিলেন। তাঁর মতে একজন বিদেশীর নিকট হতে এই দান গ্রহণের বিরোধী ছিলেন। তাঁর মতে একজন বিদেশীর নিকট হতে এই দান গ্রহণের বিরোধিতা করেন। তিনি বললেন, এদেশের শিক্ষা ব্যবস্থার উন্নতি সাধন এ দেশের নিজস্ব মহান দায়িত্ব। একজন ইংরাজের প্রান্ত অর্থের উপর একান্ত নির্ভর-শীল হওয়া উচিত নয়। গোটা দশ বছর ধরে এ নিয়ে তর্ক কলস। তারপর কংগ্রেস এই দান গ্রহণ করতে স্বীকৃত হলেন।

এই সময় হেনরিই ছিলেন আমেরিকার সর্বাপেক্ষা বিশিষ্ট বিজ্ঞানী।
বিজ্ঞানে তাঁর আন্তজার্তিক খ্যাভিও ছিল। সরকার তাঁকে স্মিথসোনিয়ান্দ
ইনস্টিউসনের প্রথম সম্পাদকের পদ গ্রহণ করতে আমন্ত্রণ জানালেন। এই
পদ গ্রহণ করলে তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজ সম্পূর্ণ বন্ধ হবে হেনরি
তা ব্রুতে পারলেন। কাজেই এই পদ গ্রহণ করবেন কিনা তা নিয়ে তাঁর মনে
অন্তর্প্তর্প দেখা দিল। শেষ পর্যন্ত জনসাধারণের প্রতি কর্তব্যবোধের দ্বারা
অন্তপ্রাণিত হয়ে এবং এই পদ গ্রহণ করলে যে তিনি আমেরিকায় বিজ্ঞান
চর্চার আরও স্থযোগ করে দিতে পারবেন তা ব্রুতে পেরে এই পদ গ্রহণ
করতে রাজী হলেন। ১৮৪৬ সালের ৩রা ভিসেম্বর তিনি স্মিথসোনিয়ান
ইনস্টিটিউসনের সম্পাদক নির্বাচিত হলেন।

প্রায় ত্রিশ বছর ধরে জোদেফ হেনরি ছিলেন শ্বিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউন্সনের প্রাণ। "মানব সমাজের জ্ঞান বৃদ্ধি ও বিজ্ঞানের জ্ঞান শিব্ধসনের উইলের এই নির্দেশ তিনি আক্ষরিক ও ব্যাপক অর্থে গ্রহণ করেছিলেন। স্থির করেছিলেন, এই প্রতিষ্ঠানে বিজ্ঞানের সীমাস্ত বৃদ্ধির জ্ঞান্ত তত্ত্বীয় গবেষণার সঙ্গে সঙ্গে বাস্তব সমস্থাবলী সমাধান প্রচেষ্টা ও নতুন যন্ত্রপাতি উদ্ভাবনের জ্ঞান্ত পরীক্ষা চালান হবে। তাঁর মত অনেক স্থদক্ষ বিজ্ঞানীকে বিজ্ঞান সাধনায় বহু বাধাবিপত্তির সম্মুখীন হতে হয়েছিল। হেনরি মনে করতেন ব্যক্তির দানশীলতার উপর সম্পূর্ণ নির্ভব করা বিজ্ঞানীদের পক্ষে গুর্থু বিপজ্জনক নয়, গণতান্ত্রিক মাস্থবের মর্যাদা-হানিকরও বটে। এই সব কথা শ্বরণ করেই তিনি কেন্দ্রীয় সরকারকে বিজ্ঞানের প্রসারমূলক প্রকল্পমূহে আরও ব্যাপক ভাবে অংশ গ্রহণের জ্ঞা আবেদন জানিয়েছিলেন। হেনরি চেয়েছিলেন শ্বিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউসনের মাধ্যমে মেধাবী ও সম্ভাবনাময় তরুণ বিজ্ঞানীদের গবেষণাগারের স্থবিধা, আর্থিক সাহাধ্য ও নিথরচায় গবেষণার ফল প্রকাশের ব্যবস্থা করে দিয়ে মৌলিক গবেষণায় উৎসাহ দিতে।

হেনরির আদর্শের প্রেরণায় উদ্ব হয়ে প্রায় এক শতাদী ধরে শিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউসন 'আমেরিকার বিজ্ঞানের পৃষ্টি সাধনের যন্ত্র' হয়ে দাঁড়িয়েছিল। এথানে আর্নন্ড গুইয়টের সাহাঘ্যে তিনি ব্যাপকভাবে বিভিন্ন কেন্দ্রে আবহাওয়া বর্ষবেক্ষণ এবং আবহ সংবাদ তার্যোগে ইনস্টিটিউসনে প্রেরণের ব্যবস্থা করেন। আবহ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কেফিন, এস্পি এবং ফ্যারেল প্রভৃতি বিজ্ঞানী-দের কাজের স্মন্থয় সাধনের একটি পরিকল্পনা তিনি কার্যকরী করে তোলেন।

জেমল্ পি. এন্পি ছিলেন ব্যবহারজীবী। প্রমাণ্বাদের প্রচারক জন জালটনের আবহতত্ব সহজে কতকগুলি প্রবন্ধ পাঠ করে তিনি আইন ব্যবসা পরিত্যাগ করে বিজ্ঞানের দেবায় আত্মনিয়োগ করেন। ফিলাডেলফিয়ার ফ্রাছলিন ইনস্টিটিউসনে তিনি চল্লিশ বছর ধরে ঝড়ঝঞ্চা ও সাধারণ আবহতত্ব সহজে গবেষণা করেন, প্রোতৃর্দের সামনে বক্তৃতা দেন, এবং প্রবন্ধাদি রচনা করেন। উইলিয়াম ফ্যারেল আবহাওয়ার পদার্থ বিজ্ঞান ও সম্প্রসহজে গবেষণা করেন। ১৮৫৬ সালে তিনি আবিজার করেন, পৃথিবীর বায়্ প্রবাহ ও সম্প্র তরঙ্গ পৃথিবীর আহ্নিক গতির ছারা বিক্ষিপ্ত হয়। এই সময়ের এই আবহবিজ্ঞানীত্রয়ের তৃতীয় ব্যক্তি হলেন জেমস এইচ্ কোফিন। তিনি তার ট্রিটিজ অন দি উইওল্ অব দি নর্দার্ন হেমিস্পেয়ার (Treatise on the winds of the Northern Hemisphere) নামক গ্রন্থে প্রথম স্ক্রপন্ত ভাগে উত্তর গোলাধে তিনটি প্রধান বায়্ প্রবাহের অভিত্রের কথা জানালেন। পরে তিনি প্রমাণ করেছিলেন যে দক্ষিণ গোলাধের্ব এমনি তিনটি মূল বায়্ব প্রবাহ রয়েছে।

১৮৬৮ সালে এফ. এ. আর্মন্ত্রং নামে সিনাসিনাটিস্থিত ওয়েন্টার্ন ইউনিয়ন রেলপথের একজন কর্মচারীর মাথায় আসে, বায়ু প্রবাহের গতি ও তাপমাত্রার নির্দেশ দিয়ে আবহ বিজ্ঞপ্তির মানচিত্র প্রণয়নের কথা। পরের বছর সিনসিনাটি মান মন্দিরের অধ্যাপক ক্রীভল্যাগু এবে আবহাওয়ার প্রাভাষের ভিত্তিরূপে এই ধরনের মানচিত্রগুলি ব্যবহার করেন। আবহবিজ্ঞান গবেষণা সংক্রাস্ত এই দব কার্যাবলী থেকে ইউনাইটেড স্টেট্স্ সিগনাল কোরের অংশ রূপে ১৮৭০ সালে কেন্দ্রীয় আবহ বিভাগ (ফেডারেল মেটিয়ারলজিক্যাল সার্ভিম) প্রতিষ্ঠিত হয়। বৈজ্যতিক টেলিগ্রাফই যুক্তরাষ্ট্রের আবহ বিভাগের সবচেয়ে বেশী সাহায়্য করতে লাগল। যুক্তরাষ্ট্রের আবহ বিভাগের মূল উদ্দেশ্য হল, গ্রেট লেক ও দেশের উপকুলভাগে ঝড়ঝয়া ও বাড্যা বিক্ষোভ সম্বন্ধে সমুদ্রগামী জাহাজগুলিকে পূর্বায়ে সতর্ক করে দেওয়া।

প্রতিষ্ঠার শুক থেকেই, কেন্দ্রীয় সরকার স্মিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউসনের নিকট বৈজ্ঞানিক সমস্থা সমাধানের জন্ম সাহাষ্য প্রার্থনা করে এসেছেন। ১৮৫২ সালে কেন্দ্রীয় সরকার হেনরিকে লাইট হাউস বোর্ডের সদস্য পদ্ প্রহণের অমুরোধ জানালেন। এই পদে অধিষ্ঠিত থাকা কালে তিনি শব্দতত্ত্বের ক্ষতকগুলি গ্রেষণার কাজে হাত দেন। এই সব গ্রেষণার ফলে তিনি লক্ষ্য

করেন, শব্দ আবহমগুলের বিভিন্ন ঘনত্ব্যুক্ত বিভিন্ন স্তরে প্রতিফলিত ও প্রতিহত হয়। তিনি কুয়াশার বিপদ-সংকেত জানাতে একটি কৌশল উদ্ভাবন করেন। এই পদ্ধতিটি পরে কেন্দ্রীয় সরকার গ্রহণ করেন। এই পদ্ধিতিতে কুয়াশার বিপদ-সংকেত বাষ্পাচালিত বাঁশী বা ভেরী-ধধ্বনির বদলে লাইবেন বাজানো হত। আলোকস্তম্ভ সমূহে আলোক সংকেত স্প্তির কাজে বাবহৃত তিমির চর্বির মূল্য অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পাওয়ায় কেন্দ্রীয় সরকার ব্যন্ন বিব্রত বোধ করছিলেন, তথন কতকগুলি পরীক্ষার পর সরকারকে হেনরি জানালেন যে তিমির চর্বির বদলে শৃকরের চর্বিও ব্যবহার করা যেতে পারে। হিদাব করে দেখা গিয়েছিল আলোকস্তম্ভগুলিতে এই ভাবে তিমির তেলের বদলে শৃকরের চর্বি ব্যবহার করায় দীর্ঘকাল ধ্রে কেন্দ্রীয় সরকারের প্রতি বছর ১০,০০০০ ডলার হারে খ্রচ বেঁচেছিল।

এমনি থবচ বাঁচানোয়, বিজ্ঞান সাধনা ও উন্নতি কল্লে কেন্দ্রীয় সাহায্য দানের ব্যাপারে সংসদীয় সদস্যদের মনোভাব বে সহাস্থৃত্তিসম্পন্ন হয়ে উঠবে হেনরি সে বিষয়ে খুবই অবহিত ছিলেন। তবু তিনি স্মিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউসনের সম্পাদকরূপে বার্ষিক মাত্র ৩৫০০ ডলার বেতন গ্রহণ করেই সম্ভুষ্ট ছিলেন। এর চেয়ে বেশী বেতন তিনি নিতে অম্বীকার করেন। আরপ্ত অধিক বেতন ও কম গুরুভার প্রশাসনিক দায়িত্বসম্পন্ন অনেক চাকরি অনেক প্রতিষ্ঠান তাঁকে দিতে চেয়েছিল। কিন্তু তাও তিনি নেননি। প্রশাসন আধিকারিকের কাজ হেনরি পছন্দ করতেন না। হনস্টিটিউসনের সম্পাদকরূপে প্রশাসনিক প্রাধিকারিকের পদে অধিষ্ঠিত থাকলেও তিনি জনসাধারণের প্রতি দায়িত্ব পালনের থাতিরে বিশ্বস্ততার সঙ্গে আপন কর্তব্য সম্পাদন করেন। মৃত্যুর শেষ দিন পর্যস্ত তাঁর স্বাস্থ্য ছিল সবল, অটুট। বিরাশি বছর বয়সে ওয়াশিংটনে তাঁর মৃত্যু হয়।

হেনরির মৃত্যুর পনেরো বছর পর শিকাগোয় অমুষ্ঠিত তড়িং বিজ্ঞানীদের আন্তর্জাতিক সম্মেলন আমেরিকার এই বিখ্যাত বিজ্ঞানীর প্রতি তাঁদের সম্মান প্রদর্শন করেন। এথানে সমবেত বিজ্ঞানীরা তড়িং বিজ্ঞানের পথিকং বিজ্ঞানীদের নামের তালিকায় হেনরির নাম যুক্ত করলেন। আম্পিয়র, কুলম্, ফ্যারাডে, গস্, ওহ্ম, এবং ভোল্টা—তড়িং বিজ্ঞানের প্রষ্টা এই বিজ্ঞানীদের নামামুসারে তড়িং বিজ্ঞানে ব্যবহৃত বিভিন্ন এককের নামকরণ করা হয়েছিল। এবার সম্মেলনে আগত এই বিজ্ঞানীরা হেনরির নাম জমুসারে বেতার ক্ষে

ব্যবহৃত আবেশিক রোধের নতুন এককের নামকরণ করলেন 'ছেনরি'। কারণ ১৮৮৬ দালে হাং সিয়ান বা বেতার তরঙ্গ আবিষ্কৃত হবার আগে বিতাৎ ক্লিঙ্গ ও বৈত্যতিক আবেশ দম্বন্ধে গবেষণা চালনা কালে হেনরি বেতার বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কতকগুলি কৌতুহলোদ্দীপক বিষয় লক্ষ্য করেছিলেন। পরীক্ষাকালে তিনি বিতাৎ ক্লিঙ্গ থেকে ২২০ ফিট দ্রে চুম্বক প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করেছিলেন এবং ১৮৪২ দালে অহুষ্ঠিত তাঁর বিতাৎ ক্লিঙ্গ সম্পর্কিত পরীক্ষাগুলি দম্বন্ধে তিনি লিখেছিলেন ধে, 'লীডেন জার বা বিতাৎ ক্লিঙ্গ থেকে পালাক্রমে বিতাৎ প্রবাহ দিক পরিবর্তন করতেই বিতাৎ ক্লিঙ্গের আবেশে ছুঁচের চুম্বক মেকর পরিবর্তন ঘটেছিল, তাই বিতাৎ ক্লিঙ্গের বিতাৎ প্রবাহ নিশ্চয়ই পাশ্ববর্তী অঞ্চলে পর্যায়ক্রমে ঠিক তরঙ্গ না হলেও তরঙ্গ সদৃশ উচু নিচু গতি সৃষ্টি করে থাকে।' এখানে আপন অজ্ঞাতসারে হেনরি বেতার তরঙ্গ বর্ণনা করেছেন। এই ভাবে তিনি একশ বছর আগে বেঞ্জামিন ক্রাঞ্লিনের মত আমেরিকার বিজ্ঞানের কতকগুলি বৃহৎ ও মৌলিক সমস্যার প্রতি আলোকপাত করে গেছেন।

11 6 11

ম্যাথু ক্ষনটেন মারি (১৮০৬-১৮৭৩)

সমুদ্র বিজ্ঞানে আমেরিকার অবদান

১৮৬১ সালের ১২ই এপ্রিল ফোর্ট সামটারে কামান গর্জনের সঙ্গে সঙ্গে আমেরিকার উত্তর ও দক্ষিণাঞ্চলের মধ্যে সংগ্রাম শুরু হল। স্ত্রপাত হল গৃহযুদ্ধের। তার প্রভাব এদে পড়ল বিজ্ঞানেও।

টেনিসির স্থাসভিলে আমেরিকান অ্যাসোসিয়েসন ফর দি কালটিভেসান অব সায়েন্সের একটি অধিবেশন বসবার কথা ছিল। অধিবেশন বাতিল হল। ১৮৬৬ সালের আগে এই বিজ্ঞান প্রসার সমিতির কাঞ্চকর্ম আর শুরু হতে পারেনি। সে বছরের সমিতির অধিবেশনে দক্ষিণাঞ্চল থেকে কোনও বিজ্ঞানী যোগ দেন নি। গৃহযুদ্ধে বহু বিজ্ঞানী মারা গিয়েছিলেন।

বছবিধ শক্তি এই গৃহযুদ্ধ ঘটিয়েছিল। এই শক্তিগুলি দমন করার কোনও পথ ছিল না। ওসাওয়াটোমিতে জন বাউনের দীপ্ত, জলস্ত প্রেরণা; 'লিবারেটর' পত্রিকায় উইলিয়াম লয়েড গ্যারিসনের দাসপ্রথার বিরুদ্ধে স্থতীব্র আক্রমণ ও তার ফলে দেশের বহুলোকের দাসপ্রথার প্রবল বিরোধী হয়ে ওঠা, দাসপ্রথার উচ্ছেদ সাধন সমর্থন করায় ইলিনয়ের এক ক্রেদ্ধ জনতার হাতে মূল্রাকর এলিজা লাভজয়ের শহীদের মৃত্যুবরণ—এসবই মানব কল্যাণের ঐকাস্তিক বাসনা থেকে দেখা দিয়েছিল। যে সব কারণে এই গৃহযুদ্ধ দেখা দিয়েছিল তা যদি মূলতঃ নীতিগত হয়ে থাকে, তা হলেও এই সংঘর্ষ এড়ান চলত। কারণ অত্ম বলের সাহায়্য না নিয়েও দাসপ্রথা বিলোপের প্রশ্নটির অক্সভাবে মীমাংসা করা চলত।

গৃহযুদ্ধ অবশ্র অনিবার্য হয়ে উঠেছিল। কারণ হই বিভিন্ন ধরনের অতি-গভীর আর্থনীতিক পরিবর্তন আমেরিকার সমান্সকে বিধা-বিভক্ত করতে চলেছিল। শিল্পবিপ্লবের শুক্তে আমেরিকার উত্তরাঞ্জের রাষ্ট্রসমূহে ক্রন্ড শিল্প ও বাণিজ্যের প্রসার ঘটেছিল। কিন্তু দক্ষিণাঞ্চলের রাষ্ট্রগুলির অর্থনীতি তথনও প্রধানত তামাক, ইক্ষ্ ও কার্পাদের চাষের উপর নির্ভরশীল ছিল। তুই অঞ্চলের অর্থনীতির মধ্যে প্রতি বছরই ব্যবধান বেড়ে চলতে থাকায় উত্তর ও পশ্চিমাঞ্চলের প্রয়োজন নিয়ত ভিন্ন হয়ে যেতে থাকে। তুই অঞ্চলের তরফ থেকে কেন্দ্রীয় সরকারে ক্ষমতা দখলের সংগ্রামও ক্রমেই তীব্রতর হতে থাকে।

ষে সব নতুন অঞ্চল যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্ভুক্ত হতে লাগল, সেগুলিতে জনবদতি শুক্ত হবার সঙ্গে দেখা দিতে থাকে দাস প্রথার সমস্যা। দাস প্রথার প্রচলনযুক্ত প্রতিটি নতুন রাজ্য যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্ভুক্ত হওয়ার সঙ্গে মুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসে, দাস প্রথার সমর্থক দক্ষিণাঞ্চলের রাজ্যগুলির শক্তিবৃদ্ধি হতে থাকে। দক্ষিণাঞ্চলের রাজ্যগুলির পক্ষে অবশু পশ্চিমাঞ্চলে দাস প্রথার প্রসার ঘটানোর চেষ্টা ফলবতী হয় নি। ক্রমেই দাসপ্রথা-মুক্ত অঞ্চলরপেই অধিকাংশ রাজ্য সংগঠিত হচ্ছিল। ১০৫৪ সালে প্রতিষ্ঠিত বিপাবলিক্যান পার্টি বাসস্থানের জন্ম পশ্চিমে বেশী মূল্যে জমি দেওয়ার পক্ষপাতী ছিলেন। পশ্চিমাঞ্চলের উন্নয়নের অর্থবায় মঞ্জুরীতেও এরা সাহায্য করেছিলেন। কংগ্রেসে বিপাবলিক্যান দলভুক্ত কিছু সদস্থ নির্বাচিত হওয়ায় দক্ষিণাঞ্চলের অধিবাসীদের আশক্ষা হল। শীঘ্রই যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেস উত্তর ও পশ্চিমাঞ্চলের সদস্থদের ঘারাই নিয়ন্ত্রিত হবে। দক্ষিণের অধিবাসীরা রাজ্য সমূহের বিশেষ অধিকারের সেই পুরাতন ধুয়া তুলল। দক্ষিণের অনেক রাজ্য ইউনিমন পরিত্যাপ করে বেরিয়ে যাবার হুমকি দিচ্ছিল। ক্যারোলাইনা রাজ্য যুক্তরাষ্ট্র থেকে বিচ্ছিল্ল হওয়ায় এই হুমকি বাস্তবে পরিণত হল।

গৃহযুদ্ধকালে অন্যান্ত নাগরিকদের মত বিজ্ঞানীরাও নিজ নিজ রাজ্যের অন্থবর্তী হলেন। উত্তরে জোদেফ হেনরি গৃহযুদ্ধকে উত্তরাঞ্চলের ন্যায়-সঙ্গত ধর্মযুদ্ধলে মনে করে প্রেসিভেন্ট আবাহাম লিংকনকে সর্বাস্তঃকরণে সমর্থন করতে লাগলেন। জীব-বিজ্ঞানী লুই আগাদিজ একমাত্র তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে অর্থ সাহায্য আদায়ের জন্ত ছাড়া রাজনীতিবিদদের মনস্তুষ্টি করার কোনও চেষ্টাই করাতেন না। ইংরাজ সরকার দক্ষিণাঞ্চলকে সামরিক সাহায্য দেবার উত্তোগ করছেন, ভনতে পেয়ে তিনি রোষ ও খ্বণায় ক্রুদ্ধ হয়ে উঠলেন। বেকার জীবনের তুঃথকষ্ট সত্তেও ইংরাজ প্রমিকগণ উত্তরাঞ্চলের প্রক্তি

সহাত্ত্তি দেখিয়ে, ইংরাজ সরকারের দক্ষিণাঞ্চলকে সাহায্য দানে বিরত থাকার জন্য আন্দোলন করতে লাগল। তারা ব্যতে পেরেছিল, পৃথিবীর কোনও এক অংশে দাসপ্রথা বজায় থাকলে তা বিশের সর্বত্র স্বাধীন শ্রমিকদের পক্ষে বিপজ্জনক।

ইয়েলের বেঞ্জামিন সিলিম্যান গৃহযুদ্ধ শুক্ষ হবার পাঁচ বছর আগেই ১৮৫৬ সালে নিউ হাভেনের নিউ চার্চে অন্থান্তিক ক্যানজাস যাত্রীদের রাইফেলদানের বিখ্যাত সভায় দাসপ্রথার প্রতি তাঁর তীব্র ঘুণার পরিচয় দিয়েছিলেন। সিলিম্যান তথন বিরাশি বছরের বৃদ্ধ। এই সভা স্বাধীনতা রক্ষার্থে ক্যান্জাসে বসবাসকারী একদল ব্যক্তিকে বিদায় সম্বর্জনা জানানোর জন্ম আহ্বান করা হয়েছিল। মাঙ্গলিক অন্থল্ভান চলার সময়ে আশিতিপর বৃদ্ধ সিলিম্যান প্রস্তাব করলেন ইউনিয়নের স্বপক্ষে প্রয়োজন হলে অস্ত ধারণের জন্ম ক্যান্জাস যাত্রীদের হাতে অস্ত দেওয়া হক। সিলিম্যানের এই প্রস্তাব সভায় সমর্থন লাভ করে এবং ক্যান্জাস যাত্রীদের হাতে রাইফেল দেওয়া হয়। সেই থেকে নিউ ইংল্যাণ্ড এমিগ্রাণ্ট কোম্পানি ক্যান্জাস বসবাসকামী যাত্রীদের বন্দুক সরবরাহের ব্যবস্থা চালু হয়।

সে সময় দক্ষিণাঞ্চলের সব চেয়ে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ছিলেন ম্যাথ্মারি। ভাজিনিয়া প্রদেশে তাঁর জন্ম। মারিই অবশ্য দক্ষিণাঞ্চলের একমাত্র বিশিষ্ট বিজ্ঞানী নন। এথানে আরপ্ত অনেক থ্যাতনামা বিজ্ঞানী জন্মগ্রহণ করে ছিলেন। অনেক ঐতিহাসিক এখন একথা বলে থাকেন যে প্রাচীন সাহিত্যের প্রতি কিছুটা অহুরাগ দেখান ছাড়া মননশীলতার দিক দিয়ে দক্ষিণাঞ্চল তখনছিল শুক্ত মরুভূমি। এখানে বৈজ্ঞানিক গবেষণা প্রসার লাভের কোনই সম্ভাবনা ছিল না। একথা কিন্তু সত্য নয়। স্বাণেক্ষা বৃহৎ ও প্রভাবশালী বিজ্ঞান সমিতিগুলি উত্তরাঞ্চলে অবস্থিত হলেও কিন্তু এই সব সমিতিতে বৈজ্ঞানিক গবেষণামূলক প্রবন্ধাদি যে সব বিজ্ঞানা পাঠাতেন তাদের অনেকেই ম্যাসন ও ভিকসন লাইনের অপর দিকে বাস করতেন। দক্ষিণাঞ্চলের বহু লোকও ছিলেন বিজ্ঞানাহ্মসন্ধিৎস্থ। তাঁদের অনেকে উত্তরাঞ্চলের বিজ্ঞান সাধকদের চেয়ে চের বেশী অবসর যাপনের স্থ্যোগ পেতেন। ১৭৮০ সাল থেকে ১৮০০ সালের মধ্যে আমেরিকান ফিল্জফিক্যাল সোসায়িটিতে ভার্জিনিয়া বাদী সভ্য সংখ্যা ছিল চৌদ্দ, ক্যারোলাইনাবাসী সভ্যসংখ্যা ছিল আট। আর মাসাচুদেটম্ ও নিউইয়র্ক থেকে ছিল এক এক জন সভ্য। এই বৈজ্ঞানিক

অন্থদন্ধিৎসার ফলেই চার্লেফনের ডা: উইলিয়াম দি ওয়েলস্ শিশির পাতপর্বক্ষণ ও পরীক্ষা করে শিশির পাত সম্বন্ধে বিজ্ঞান সমত সঠিক মতবাদ প্রচার করতে পেরেছিলেন। এই কারণেই ডব্লিউ বি হল্পসন সৌথিন প্রত্বত্ব জীববিত্যার (Paleontology) চর্চায় মেতে ছিলেন। তার ফলেই তিনি জ্ঞিয়ার সাভানা অঞ্চলের ভূগর্ভে প্রোধিত জীবাশ্ম পরীক্ষা করে অধুনাল্প্র অতিকায় কতকগুলি প্রাগৈতিহাসিক প্রাণী সম্বন্ধে ১৮৪৬ সালে একটি গবেষণান্যুক প্রবন্ধ রচনা করেন। ভাজিনিয়ার এডমণ্ড ক্ষিন মৃত্তিকা রসায়ন বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান সম্মত কৃষিকর্ম প্রবর্তনে প্রথম উত্যোগী হন। গৃহযুদ্ধ কালে ইনিই প্রথম দক্ষিণীদের পক্ষ থেকে আক্রমণ শুক্ত করেছিলেন। এই দক্ষিণেই জন্ম গ্রহণ করেছিলেন ক্রফোর্ড ডব্লিউ লঙ। ইথার অবেদনিক প্রয়োগ করে ইনিই প্রথম মহায়াদেহে অস্ত্রোপচার করেন।

দক্ষিণের বিজ্ঞানীরা অন্যান্ত কার্যকরী যন্ত্রপাতি উদ্ভাবনেও যথেষ্ট দক্ষতার পরিচয় দিয়ে ছিলেন। ইয়াকী (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উত্তরাঞ্চলবাদী) উদ্ভাবন দক্ষতাকে কার্যতঃ সমগ্র আমেরিকাবাদীদের উদ্ভাবন দক্ষত! বলে গণ্য করা চলে। কারণ ১৮৪৯ সাল নাগাদ যুক্তরাষ্ট্রের পেটেণ্ট অফিস কর্তৃক মঞ্জুরীকৃত পেটেণ্টের শতকরা আঠারোটির মালিক ছিলেন দক্ষিণী আবিষ্কারকেরা। ১৭৮৭ সালে ভার্দ্ধিনিয়ার ক্ষেমস কমঙ্কে পোটোম্যাক নদীতে একটি বাষ্পীয় পোত চালিয়ে ছিলেন। ১৮৩৪ সালে ভার্দ্ধিনিয়ার সাইরাস ম্যাক করমিক প্রথম কার্যকরী কলের ফসল কাটাই যন্ত্র নির্মাণ করেন। এতে হাতে ফসল কাটার আর প্রয়োজন রইল না। ১৮৫৬ সাল নাগাদ ম্যাক করমিক প্রায় বাবো হাজারেরও বেশী এই যন্ত্র সারা যুক্তরাষ্ট্রে বিক্রয় করেন। উত্তরাঞ্চলে ইণ্ডিয়ানা ও ইলিনয়ের ক্ষেতে ক্ষেতে ম্যাককরমিকের এই ফসল কাটা কল গৃহযুদ্ধে উত্তরীদের দক্ষিণীদের বিক্রদ্ধে মুদ্ধে জয় লাভে সাহাধ্য করেছিল।

গৃহ যুদ্ধ শুকু হবার আট দিন পর কমাণ্ডার ম্যাথ্ মারি যুক্তরাষ্ট্রের নৌ-মান মন্দিরের কাজে ইন্ডাফা দিয়ে দক্ষিণী রাজ্যপুঞ্জের সেনাবাহিনীতে যোগ দান করেন। মারি ভার্জিনিয়ার শুধু একজন বিখ্যাত বিজ্ঞানীই ছিলেন না, তিনিছিলেন তার চেয়েও বেশী কিছু—ভার্জিনিয়ার একজন দেশগোরব কৃতি পুরুষ। ১৮০৬ সালে ক্রেডরিদকবার্গের নিকট তাঁর জন্ম হয়। পিতা ছিলেন সেখানে খেতথামারের মালিক। মারির খুব ছেলে বেলায় তাঁর পিতা ভাল জায়গা জ্বির সন্ধানে ব্লুবীজ পর্বত্যালা পেরিয়ে দেনান দোয়া উপত্যকা ধরে ঘোড়ায়

টানা ঢাকা গাড়ীতে দীর্ঘ পথ অতিক্রম করে টেনেগির ফ্রাঙ্কলিনের নিকট নতুন দীমান্ত প্রদেশে চলে আদেন। ভাই বোনে মিলে মারিরা ছিলেন নয় জন। মারিকে পিতার থামারে থাটতে হত। বারো বছর বয়সে পড়ে গিয়ে তিনি গুরুতর আহত হন। তাতে তাঁর থামারে কাজ করার ক্ষমতা থাকে না। তাই ডাক্তারী পড়ানোর জন্ম তাঁকে পাঠান হয় হপেথ একাডেমীতে।

কিন্তু শেষ পর্যস্ত মারির ভাক্তারী পড়া হল না। একজন বুড়ো মুচি তরুণ মারির মনে এক নতুন উন্মাদনার রং ধরিয়ে দিল। এই ব্যক্তি অবসর সময়ে গণিত চর্চা করত। ভাক্তারের বদলে যুক্তরাষ্ট্রের নৌবহরে সমুদ্র বিজ্ঞানী হতে চললেন মারি। পিতার অমতে লুকিয়ে মিডশিপম্যানের চাকরি নিলেন। ধারকরা ঘোড়ায় চড়ে রওনা হলেন ওয়াশিংটনে। সেথানে তাকে বলা হল নিউইয়র্ক গিয়ে নৌ-বিভাগের রণতরী ব্রাণ্ডিওয়াইন-এ কাজে যোগ দিতে।

পাঁচ ফুট ছয় ইঞ্চি উচ্চ, প্রশস্ত স্কন্ধে বিরাটকায় মন্তক, কুঞ্চিত কণিশ কেশ, স্বাস্থ্য দীপ্ত রঙ্গীন মৃথমগুল—মারি ছিলেন উচ্চাকান্দ্রী তরুণ। পরে তিনি নিজে লিথেছিলেন, কাজ থেকে ছুটি পেয়ে যথন নিচতলায় যেতাম, হাতের কাছে কোনও অভিধান বা বই পেলে তা নিয়ে পড়তে বসতাম। বই এর দরকারী কোন বাক্য বেছে নিয়ে মনে করে রাথতাম। উপরে ডেকে গিয়ে কাজ করার সময় আবার দে কথা অরণ করতাম। জাহাজের কাজে বহু ক্ষণ ধরে তাকে ডেকের উপর চলাফেরা করতে হত। এই চলা ফেরার সময়ও তিনি বিভাভ্যাসের কাজে লাগাতেন কামানের গোলার গায়ে গোলীয় ত্রিকোনোমিতির নক্মা এঁকে গোলাগুলিতে তাকে এমনভাবে বসিয়ে রাথতেন যাতে ঘণ্টার পর ঘণ্টা জাহাজে কাজের মাঝে চলাফেরা করতে সেগুলি চোথে পড়ে তিনি পড়বার স্থযোগ পান।

১৮২৬ সালের মে মাসে মারি প্রথম সমুদ্র যাত্রা থেকে ফিরলেন। পরিবারের লোক জনের সঙ্গে দেখা সাক্ষাৎ করতে তাড়াতাড়ি ছুটলেন টেনেসীতে। এরপর হুকুম এল, 'ম্যাসিডোনিয়ান' নামে জাহাজে কাজে যোগ দেবার। এই জাহাজখানা কেপ হর্ণ ঘূরে গেল বিও ছ জেনিরোতে, তারপর দক্ষিণ আমেবিকার পশ্চিম উপকূল ধরে পেরুর লমায় পৌছল। এখানে তিনি ১৮২৭ সালের মার্চ মাসে ভিসেনেজ নামে একটি যুদ্ধ জাহাজে বদলি হলেন। এই যুদ্ধ জাহাজটি চীনে গিয়েছিল। চীন্যাত্রী যুক্তরাষ্ট্রের এটি ছিতীয় যুদ্ধ জাহাজ। আমেরিকার যুদ্ধ জাহাজ গুলির মধ্যে এটিই আবার প্রথম পৃথিবী পরিক্রমা

করে। সমগ্র পৃথিবী বেড় দিয়ে ঘুরে আসতে জাহাজটির প্রায় চার বছর সময় লেগেছিল। ১৮৩• সালের জুন মাসের আগে ম্যাথ্ মারি নিউইয়র্কে ফিরে আসতে পারেন নি।

যুক্তরাষ্ট্রের নৌবহরের অফিসাররূপে পরবর্তী ও সর্বশেষ সমৃদ্র ষাত্রাতেই মারির ভবিষ্যৎ থ্যাতির পথ নির্ধারিত হয়ে গিয়েছিল। ১৮৩১ সালে ফলমাউথ নামে ছোট একথানি জাহাজের ক্যাপ্টেন রূপে মারি দক্ষিণ প্রশাস্ত মহাসাগরে যাবার আদেশ পেলেন। জাহাজের গতিবেগ বৃদ্ধির জন্ত এ সময় প্রয়োজন হয়েছিল সব চেয়ে অফুকুল বায়ু প্রবাহ সবচেয়ে ক্রন্ত সমৃদ্র স্বোত এবং সর্বাপেক্ষা স্থবিধাজনক সমৃদ্রপথ (Sea lanes) বেছে নেবার। এই সব তথ্য সংগ্রহের জন্ত জাহাজে রক্ষিত নৌচালনা সংক্রান্ত সমৃদ্র পুত্তক পড়লেন মারি, বয়য় ও অভিজ্ঞ নৌ-অফিনারদের জিজ্ঞাসাবাদ করলেন। কিন্তু শেষ পর্যন্ত তাঁকে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হতে হল যে এ সম্বেদ্ধ নির্ভ্র যোগ্য তথ্য ষৎসামান্ত, মতামত পরক্ষর বিরোধী, অফুকুল সমৃদ্র বায়ু প্রবাহ ও পথ নির্ধারণের এই সমস্তার প্রতি মনোযোগ দেওয়া হয়েছে খুবই কম।

নৌ-পরিচালনার কাজে অন্তক্ল বায়ু ও সম্প্র স্বোত সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রেহের প্রয়োজনীয়তা মারি তথনই অন্তত্তব করেছিলেন। কিন্তু দশ বছরেব পরে ছাড়া এই অতি প্রয়োজনীয় সমস্তার প্রতি সম্পূর্ণ ভাবে মনোনিবেশ করা তার পক্ষে সন্তব হয়নি। ১৮৩৪ সালের গ্রীম্মকালে মারি তাঁর দ্ব সম্পর্কের আত্মীয়া অ্যান হার্নডনকে বিবাহ করে ফ্রেডারিকস্বার্গে বসবাস করতে লাগলেন। ত্ব' বছর পর তাঁর লিখিত নৌ-পরিচালনা সংক্রান্ত একখানি বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ প্রকাশিত হল। গ্রন্থখানি নৌবাহিনীর জুনিয়র অফিসারদের পাঠাপুন্তকের উপযোগী করে লেখা হয়েছিল। গ্রন্থখানির নাম, 'এ নিউ থিয়োরেটিক্যাল অ্যাপ্ত প্র্যাকটিক্যাল ট্রিটিজ অন নেভিগেশন (A New Theoretical and Practical Treatise on Navigation)।

নিজ অভিজ্ঞতা থেকে মারি বুঝতে পেরেছিলেন যে যুক্তরাষ্ট্রের নৌবাহিনীতে নিম্ন কর্মচারীদের (মিড শিপমাান) শিক্ষার ব্যবস্থা অপ্রত্তুল ও ক্রেটিপূর্ণ। নৌবাহিনীর অন্যান্ত অনেক ব্যাপারেও সংস্কার ও আমূল পরিবর্তনের প্রয়োজন। এই ক্রটিগুলির প্রতি সংসদ সদস্যদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে এবং প্রয়োজনীয় সংস্কার ও পরিবর্তনে জন সমর্থন লাভ করার আশায় ১৮৩৮ সালে তিনি 'হুইগ অ্যাণ্ড পাবলিক আ্যাড্ভাইজার' নামে একখানি পত্রিকায়

ধারাবাহিক ভাবে বারোটি প্রবন্ধ লিখলেন। এর ত্বছর পর 'সাউদার্ন লিটারারী মেনেনজারে জ্ঞাপস্ ক্রম দি লাকি ব্যাগ' শিরোনামায় আরও কতকগুলি প্রবন্ধ লিখলেন। নিজ নামে না লিখলে আরও স্বাধীনভাবে লিখতে পারবেন মনে করে তিনি প্রবন্ধগুলিতে হারি ব্যাক ও উইল ওয়াচ এই ছন্ম নাম ব্যবহার করেছিলেন।

মারি তাঁর এই প্রবন্ধগুলিতে স্থলবাহিনীর শিক্ষাকেন্দ্র ওয়েস্টণয়েটের দিনিক বিজ্ঞালয়ের অহ্বরূপ নৌবিজ্ঞালয় (নেভাল একাডেমী) স্থাপনের অহ্বরোধ জানিয়েছিলেন। কিছুটা তাঁর এই প্রবন্ধগুলির প্রভাবেই ১৮১৫ সালে আয়াপোলিসে যুক্তরাষ্ট্রের নৌবিজ্ঞালয় প্রতিষ্ঠিত হয়। মারি তাঁর এই প্রবন্ধগুলিতে নৌবিভাগের অফিসারদের শিক্ষার সংস্কার সাধনের পরামর্শ দিয়েছিলেন। বিদেশী ভাষা ও আন্তর্জাতিক আইন শিক্ষা তিনি এই সব নৌ অফিসারদের শিক্ষনীয় বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত করতে চেয়েছিলেন। আবেদন জানিয়েছিলেন আরও বৃহত্তর নৌবাহিনী গঠন করবার, বন্দর রক্ষার আরও উন্নততের ব্যবস্থা অবলম্বনের, আফ্রিকার দাস শ্রমিক ক্রয় বিক্রয় সংক্রান্ত আইন আরও কঠোর ভাবে প্রয়োগের, ও চীনা দল দস্থাদের হাত থেকে আমেরিকার বাণিজ্য জাহাজগুলির অধিকতর নিরাপত্তা বিধানের।

প্রবন্ধগুলির লেথকের প্রকৃত নাম যথন কেন্দ্রীয় সরকার জানতে পারলেন তথন তাঁরা প্রবন্ধে উত্থাপিত প্রস্তাবগুলির উপর আরও গুরুত্ব দিতে লাগলেন। একজন পরামর্শ দিলেন, মারিকে এই নৌবিল্যালয়ের সম্পাদক নিয়োগ করা হোক। যুক্তরাষ্ট্রের তৎকালীন প্রেসিডেন্ট টাইলারের তাতে কোন ও আপত্তি দিল না। কিন্তু মারি উচ্চপদপ্ত নৌ অফিসারদের মধ্যে এত অধিক সংখ্যায় শক্রু স্বষ্টি করে বসেছিলেন যে তাঁরা এ প্রস্তাবের বিরোধিতা করতে লাগলেন। তাঁদের বিরোধিতার জন্ম মারি কোন কালেই এই সম্মানজনক পদ্টি লাভ করতে সমর্থ হননি। বার্থ মনোরথ হয়ে ১৮৪১ সালে তিনি আবার সম্প্র যাত্রায় বেরিয়ে পড়তে মনস্থ করলেন। নৌবিভাগের কর্তৃপক্ষকে অম্বরোধ করলেন পুনরায় তাঁকে সম্প্রগামী জাহাজে কাজ দিতে। এথানে উল্লেখ্য এই বে, ১৮৩১ সালের পর আর তিনি কোনও সম্প্র যাত্রায় বের হননি। বিজ্ঞানের পক্ষে অতীব সৌভাগ্যের বিষয় এই যে ইতিমধ্যে মারি যাত্রী ওচ্চাকবাহী ঘোড়ার গাড়ীতে চড়ে ত্র্টনায় পতিত হয়ে গুরুত্ব আহত হয়েছিলেন। সরকারকে তাঁর এই অম্বরোধ প্রত্যাখ্যান করতে হয়েছিল তাই।

এই তুর্ঘটনায় তাঁর একটি উর্বাস্থি সাংঘাতিক ভাবে ভেক্নে গিয়ে তিনি চির-দিনের মত পঙ্গু হয়ে গিয়েছিলেন। মারির জীবনের এই বিতীয় তুর্ঘটনাটি তাঁর ভবিষ্যুৎ কর্ম জীবন নির্দিষ্ট করে দিয়েছিল।

১৮৪২ সালের জ্বলাই মাসে মারি ওয়াশিংটনস্থিত ডিপো অব চার্টস স্থ্যাপ্ত ইনস্ট মেণ্ট বিভাগের অধিক্ষক নিযুক্ত হলেন। এই বিভাগটি পরে ইউনাইটেড কেটেস্ নেভাল অবজারভেটরী অ্যাও হাইড্রোগ্রাফিক্যাল অফিসে (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নৌ মানমন্দির ও সমুদ্র বিজ্ঞান বিভাগ) পরিণত হয়। দেশের নৌবাহিনী ও বাণিজ্য তরী সমূহের জন্ম কিছু করবার মন্ত স্থযোগ এবার তাঁর হাতে এল। বিজ্ঞান যে সমুদ্রগামী জাহাজের গতিবেগ বৃদ্ধি করার কাজে সাহায্য করতে পারে এ বিষয়ে তাঁর দৃঢ় ধারণা হয়েছিল। ১৮০০ সাল থেকে ১৮১০ দালের মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর স্বচেয়ে বড় নিরপেক্ষ আমদানী রপ্তানীকারী দেশ হয়ে দাঁড়িয়েছিল। ১৮৬০ দালের পূর্ববর্তী ত্রিশবছরে স্থামরা ৩৩৫,০০০,০০০ ডলার মৃল্যের পণ্যন্তব্য রপ্তানি করেছিলাম। স্থামাদের জাহাজ নির্মাণ শিল্পও অভৃতপূর্ব বৃদ্ধি পেয়েছিল। আমরা ক্লীপার নামে সর্বাপেক্ষা ক্রতগামী পালের জাহাজ নির্মাণ করেছিলাম। এগুলি পৃথিবীর সকল দেশের বন্দরে পণ্যসামগ্রী বয়ে নিয়ে যেত। দেশের বিভিন্ন অংশের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করে দেশকে আরও নিবিড় ভাবে ঐক্যবদ্ধ করতে যেমন প্রয়োজন হয়েছিল রেলপথ ও বৈত্যতিক টেলিগ্রাফের, তেমনি আমাদের নৌবাহিনী ও বাণিজ্যতরীগুলির প্রয়োজন হয়েছিল সাগরের মাঝে ক্রততর সমূত পথ। এই নিরাপদ ও জ্বততর 'সমূত্র পথ' নিধারণের সমস্তায় মারি তাঁর জীবনের বাকী সময় কাটান।

ডিপো অব চার্টদ্ অ্যাণ্ড ইনদ্ট্র্মেণ্টের পুরানো বাড়ীতে, ভূগর্ভস্থ অন্ধকার ঘরের, ছোট ছোট কক্ষে, পরিত্যক্ত টেবিল ও চিলে কোঠায় তাড়া তাড়া পুরানো লগবই এব গায়ে বছরের পর বছর ধূলো জমছিল। মারির মনে হল, এই দব "বাজে কাগজের" মধ্যে বয়েছে বিজ্ঞানের স্বর্ণথনি। এগুলির খনন কার্ষে তিনি লেগে গেলেন। এই লগ-বইগুলিতে লেখা ছিল সদাজাগ্রত চক্ষ্ অসংখ্য জাহাজের ক্যাপ্টেনদের দৈনন্দিন পর্যবেক্ষণ লিপি। এরা তাদের এই লগবইগুলিতে প্রতিটি বায়ু প্রবাহ ও সমৃত্ত প্রোতের কথা লিথে গিয়েছিলেন।

মারি ব্ঝতে পেরেছিলেন, এই সব প্রানো তথ্যের মাঝে মাঝে যে সব ফাক রয়েছে ভা পূরণ করা দরকার। একজন লোকের একক চেটার এইসব

তথা সংগ্রহ সম্ভব নয়। তাঁর দৃঢ় বিখাস ছিল, 'সমূদ্রে বায়ু প্রবাহের মাঝ দিয়ে। সর্ব-ঋতৃতে জাহাজ চলাচলের উপযোগী সর্বোত্তম সমূদ্র পথের' মানচিত্ত অন্ধনের এই কাজে সহযোগিতা করবার জন্ম সর্ব শ্রেণীর জাহাজী মামুষ্ট এগিয়ে আসবে। বিভিন্ন সমূত্র বক্ষে জাহাজ চলাচলের সর্বশ্রেষ্ঠ সমৃদ্র পথ ও দ্বাপেক্ষা অমুকুল বায় প্রবাহ নির্ধারণের উদ্দেশ্যে মারি হাজার হাজার থস্ডা মানচিত্র ছাপলেন। দেগুলি বন্টন করলেন সমুদ্রগামী জাহাজগুলির ক্যাপ্টেনদের মাঝে। তাঁদের অমুরোধ করা হল তাঁরা যেন প্রতিদিন এতে তাদের জাহাজের গতিপথ চিহ্নিত করে রাথেন। এ কাজের বিনিময়ে জাহাজের ক্যাপ্টেনগণ বিনা মূল্যে পাবেন সরকার প্রকাশিত সমূত্রে জাহাজ চালনার স্বাধিক উপ্যোগী সমুদ্র প্রের মানচিত্র (পাইলট চার্ট) ও সমুদ্রে বিভিন্ন বায়ু-প্রবাহ ও সমুদ্র স্রোতগুলি সম্পর্কিত বিজ্ঞপ্তি। কিভাবে সঠিক সামুদ্রিক বায়ু প্রবাহের দিক ও শক্তি, সমুদ্র স্রোতের গতিমুখ ও গতিবেগ নিণয় করতে হবে, লক্ষ্য করতে হবে পৃথিবীর চুম্বক মেক প্রভাবে কম্পাদের কাঁটার পরিবর্তন, সংগ্রহ করতে হবে বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা ও চাপের পরিমাণ, সমুক্ত জলের ভাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত, কুয়াশা, তিমির ঝাঁকের আবির্ভাব, মাছ ও পাথির ঝাঁক প্রভৃতি অ্যান্ত সামৃত্রিক ঘটনাবলীর তথ্য, সে সম্বন্ধে জাহাজের काात्मित्रपत यथायथ निर्मि (मध्या रायकिन। हेजियसा माति निरक जनान পুত্র হতে অতীতের বছবর্ষের সমুদ্র বায়ু প্রবাহের দিকের ও গতিবেগের তথ্য সংগ্রহ করলেন। ১৮৪২ দাল থেকে ১৮৮৭ দাল পর্যন্ত জাহাজের ক্যাপ্টেনদ্বের নিকট হতে বিভিন্ন তথাপূর্ণ ২৬,০০০,০০০ মানচিত্র ওয়াশিংটনের নৌমান-মন্দিরে এদে জমা হয়েছিল।

পাঁচ বছর ধরে পুরানো লগবইগুলিতে বিভিন্ন নাবিকের লিখিত লক্ষ লক্ষ্
বিবরণী পড়ে, এবং তার সঙ্গে বিভিন্ন জাহাজের ক্যাপ্টেনদের নিকট হতে
মুক্তিত মানচিত্রে নির্দেশ মত যে সব তথ্য পাওয়া যাচ্ছিল সে সব তথ্য মিলিয়ে
তিনি প্রথম, 'উইগু অ্যাগু কারেন্ট চার্ট অব দি নর্থ আটলান্টিক' (The wind and current chart of the North Atlantic) নামক তাঁর বিখ্যাত
মানচিত্রটি (চার্ট) প্রকাশ করলেন। এই মানচিত্রে সম্প্রগামী জাহাজের
ক্যাপ্টেনগণ নির্ভয়ে যে সব সম্প্রপথ ধরে চললে সম্প্র যাত্রার সময় অনেক বাঁচবে,
ধে সব সম্প্রবায়প্রবাহ ও সম্প্রশ্রাত ধরে চললে সম্প্রযাত্রার বিপদের শক্ষা

ক্ষমবৈ—দে সব পথের নির্দেশ এই মানচিত্রে দেওয়া হয়েছিল। মারি জাহাজের ক্যাপ্টেনদের নিকট নৌচালনার নির্দেশ (Sailing Directions) প্রেরণ করতে লাগলেন। ক্যাপ্টেনদের অফ্রোধ করলেন মাঝে মাঝে অক্ষাংশ, স্রাঘিমাংশ ও তারিথ লেখা কাগজ বোতলে পুরে ভাল করে কর্কের ছিপি এটে জাহাজ থেকে সমুদ্রে ভাদিয়ে দিতে, এবং অক্ত জাহাজ থেকে ভাদান এমনি সব বোতলের দিকে নজ্পর রাথতে। ঠিক কোন স্থানে এই বোতল পাওয়া গেল তার যথায়থ অবস্থিতি, এবং বোতল প্রাপ্তির সময়ও লিথে রাথবার নির্দেশ ছিল ক্যাপ্টেনদের প্রতি।

মারির সংকলিত মানচিত্র ব্যবহারকারী জাহাজের ক্যাপ্টেনদের নিকট হতে যে সব থবর ওয়াশিংটনে আসতে লাগল তাতে বায়্প্রবাহ ও 'সম্দ্রপথ' নির্ণয়ে মারির নির্ধারিত পদ্ধতির বিজ্ঞান সম্মত নির্ভূলতার প্রমাণ প্রভাগ যেতে লাগল। নিউইয়র্ক থেকে জাহাজে রিও ছ জেনিরো যেতে গড় পড়তা সময় লাগত পঞ্চার দিন। ১৮৪৮ সালে যে সব কাপ্টেন মারির মানচিত্রে প্রদশিত সম্দ্রপথ, সম্প্রশ্রোত, ও বায়্প্রবাহ অহ্নযায়ী জাহাজ চালনা করছিলেন তারা প্রত্রেশ থেকে প্রতাল্লিশ দিনের মধ্যে এই ঘাত্রা সাক্ষ করতে পারছিলেন। ১৯৫১ সাল নাগাদ এক হাজারেরও বেশী জাহাজ মারির এই মানচিত্র ব্যবহার করছিল। ১৮৫২ সাল নাগাদ নিউইয়র্ক থেকে কেপ হর্ন ম্ব্রে সানক্রাক্ষসিদ্কো যাবার পথের সময় ১৮০ দিন থেকে কমে এসে দাঁড়িয়ে ছিল ১৩৩ দিনে।

সমূদ্রে জাহাজ পরিচালনায় মারির এই মানচিত্র যুগান্তর আনয়ন করতে সক্ষম হয়েছিল। থবরটা নৌপরিচালক মহলে মৃথে মৃথে ফিরতে লাগল। কলে অতি শীন্তই মারির এই স্কর্মের স্বীকৃতি মিলল। নিরাপদ ও স্থবিধাজনক সম্প্রপথগুলির মানচিত্র আঁকতে শুক করবার নয় বংসর পর প্রেসিডেন্ট ফিলমোর যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসের নিকট প্রেরিত বাণীতে মারির বিসয়কর কীর্তির কথা উল্লেখ করেন। নিউইয়র্কের একদল জাহাজ ব্যবসায়ী বীমাকারী আরির মহান কীর্তির প্রতি শ্রদ্ধা জ্ঞাপন করতে তাঁকে কিছু রৌপ্য নির্মিত তৈজসপত্র ও ৫০০০ ডলার উপহার দিলেন। ১৮৫০ সালে কোলম্বিয়া বিশ্ববিভালয় তাঁকে সম্মানমূলক উক্টর অব ল উপাধিতে ভূষিত করলেন। সেই বছরই তাঁর 'লেনস ফর ফীমারস ক্রেসিং দি আটলান্টিক' (Lanes for steamers crossing the Atlantic) নামক গ্রন্থখানি প্রকাশিত হয়

পরের বছর তাঁকে সম্মানিত করে তাঁর নামাছসারে একটি জাহাজের নামকর্মণ করা হয়। মারির মানচিত্র ও নির্দেশ অফুসরণ করে ইংল্যাও থেকে অস্ট্রেলিয়ায় পৌছাতে ২৪০ দিনের বদলে ২০০ দিন লাগছিল। থবরটা জানতে পেরে মারির কার্যাবলীর প্রতি ইউরোপীয়দেরও দৃষ্টি আরুষ্ট হল।

১৮৫৩ সালের ২৩শে আগস্ট ব্রাদেলস্থ একটি আন্তর্জাতিক সম্মেলন আহ্বান করা হয়েছিল। মারি এই সম্মেলন আহ্বান করেছিলেন। যুক্তরাষ্ট্র সরকারের প্রতিনিধিরণে তিনি এই সম্মেলনে ষোগদান করেন। সভেরো দিন ধরে ফ্রান্স, বেলজিয়াম, ডেনমার্ক, হল্যাণ্ড, রাশিয়া, গ্রেট ব্রিটেন, ফইডেন, পর্তুগাল ও নরওয়ের বিজ্ঞানীরা সম্দ্র ষাত্রার বিবিধ সমস্থাবলী নিয়ে আলোচনা করেন। সম্দ্র ভ্রমণ তথন এক নৃতন অধ্যায়ে প্রবেশ করছিল। ধীরে ধীরে পালের জাহাজের স্থান গ্রহণ করতে চলেছিল বাম্পচালিত জাহাজে। মারি সম্বেত প্রতিনিধিদের জানালেন তাঁর সম্দ্রপথ, স্রোত ও বায়্প্রবাহের মানচিত্র ও এইসব তথ্য সংগ্রহের জন্ম মুন্ত্রিত মানচিত্রের থসড়া সকল দেশের বাণিজ্য জাহাজ ও নৌবহরের জন্মই রচিত হয়েছে। সম্মেলনে স্থির হল য়ে, সকল দেশই সাম্দ্রিক ও আবহতত্ব সম্পর্কিত তথ্য সংগ্রহ করে চলবেন। য়ুদ্ধের সময়ও এসব তথ্য স্বত্রে সংরক্ষিত হবে এবং এগুলিকে অতি পবিত্র বস্তু মন করে এর ধ্বংস সাধনে বিরত থাকতে হবে।

অন্যান্ত জাতিগুলি এই সম্মেলনের কার্যাবলী পর্যবেক্ষণ করছিল। সম্মেলনের শেষে স্পেন, অস্ট্রিয়া, রাজিল, প্রশিষা, চিলি, সাডিনিয়া, মৃক্ত শহর হামবুর্গ ও ব্রেমেন, এবং মহামান্ত পোপের অধিকারভুক্ত রাষ্ট্রসমূহ বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহের এই বিরাট আন্তর্জাতিক উদ্যোগে যোগদান করল। মারির নির্দেশিত সম্দ্রপথসমূহ পৃথিবীর শতকরা পচানব্বইটি পণ্যবাহী বাণিজ্ঞা-ভরী ব্যবহার করছিল। মারির প্রস্তাবিত সামৃত্রিক তথ্য সংগ্রহের নীতি পৃথিবীর প্রায় সমৃদয় দেশ গ্রহণ করায়, প্রতিটি জাহাজই হয়ে দাঁড়াল এক একটি ভাসমান মানমন্দির।

১৮৫৫ সালে নৌবাহিনীর নৈপুণ্য বৃদ্ধির জন্ম যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেস একটি আইন পাস করল। মারি যুক্তরাষ্ট্রের নেভাল অবজারভেটরীর কাজেই বহাল বইলেন। তুবছর পর তাঁকে নৌবাহিনীর স্ক্রিয় কাজে নিযুক্ত করা হল। পরের বছর যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেণ্ট তাঁকে কমোডোরের উচ্চতর পদে উন্নীত করলেন।

নেভাল অবজারভেটবীর কাজে নিযুক্ত থাকা কালে মারি প্রতিষ্ঠানটির **জ্যোতির্বিজ্ঞান দম্পর্কিত কাজের উন্নতি সাধনের জন্ম যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসকে** দিয়ে অর্থসাহায় মঞ্জুর করাতে সক্ষম হয়েছিলেন। কিন্তু তাঁর খ্যাতি প্রধানত: সমুদ্র বিজ্ঞানে তাঁর বিরাট অবদানের জন্মই। সমুদ্র বিজ্ঞানে তিনি "বিভিন্ন সমুদ্রকে নিরাপদে যাতায়তের পথ প্রদর্শক"রূপে থ্যাত। আটলান্টিক মহাসাগরে সর্বপ্রথম বৈত্যাতিক টেলিগ্রাফের তার স্থাপনের ব্যাপারে তিনি যে সাহায্য করে ছলেন তার জন্য আরও কিছু পরিমাণ থাতি তাঁর প্রাপ্য। জাহাজের কাপ্তেনদের মারি যথন সমুদ্র বায়ুপ্রবাহ ও সমুদ্র-স্রোতের তথ্য সংগ্রহের জন্ম খসড়া মানচিত্র দিতেন, তথন তাদের সমুদ্রের তলদেশ থেকে আগত শব্দ পরীক্ষা করারও নির্দেশ দিতেন। এই তথা জানবার তাঁর প্রয়োজন হয়েছিল, সমুদ্রের তলদেশের ভ্-বিবরণীর মানচিত্র অঙ্কনের জন্ত। এই সব তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে মারি ১৮৫২ সালে উত্তর আটলাণ্টিক সমুদ্রের তলদেশের ভূ-বিবরণীর পরিচয়স্থচক একটি মানচিত্র গাকেন। এই মানচিত্রে দেখা গেল ৩৯ অক্ষাংশ বরাবর নিউফাউগুল্যাণ্ড থেকে আয়র্ল্যাণ্ড পর্যস্ত সমূদ্রের তলদেশে রয়েছে মালভূমির মত স্থউচ্চ থানিকটা স্থান। এই স্থানটির নাম দিয়েছিলেন মারি 'টেলিগ্রাফ মালভূমি'। ইউরোপ ও আমেরিকা এই তুই মহাদেশের মধ্যে টেলিগ্রাফ তার স্থাপনের কাজে এই স্থানটি ব্যবহার করা যেতে পারে। সমুদ্রতলম্ব এই মালভূমিতে টেলিগ্রাফের তার স্থাপন করতে পারলে তার সাহায্যে আমেরিকা ও ইউরোপের টেলিগ্রাফ ব্যবস্থা যুক্ত করা যাবে। এমনিভাবে শেষে দমস্ত সমুস্তগর্ভে টেলিগ্রাফ তার স্থাপন করে কয়েক মিনিটের মধ্যেই পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে আর এক প্রান্তে ভারবার্তা আদান-প্রদান করা চলবে।

উত্তর আটলাণ্টিক সাগরবক্ষে যারা টেলিগ্রাফের তার স্থাপনের ভার
নিয়েছিলেন তাদের মধ্যে একজনের নাম দাইরাস ডব্লিউ. ফিল্ড। ইনি মারি
বর্ণিত 'টেলিগ্রাফ মালভূমির' কথা শুনেছিলেন। তৃজনের মধ্যে ১৮৫৩ সাল
থেকে আটলাণ্টিক বক্ষে টেলিগ্রাফ তার স্থাপনের পরিকল্পনা নিয়ে পত্রালাপ
চলছিল। ফিল্ড বহুবার মারির সঙ্গে দেখা-সাক্ষাৎ করেন। ১৮৫৭ সালে
ও ১৮৫৮ সালে ত্বার যখন আটলাণ্টিক বক্ষে টেলিগ্রাফ তার স্থাপনের প্রশ্নাস
ব্যর্থ হয় তথনও উভয়ে পরস্পরের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ রক্ষা করে চলতেন।
ক্ষাটলাণ্টিক সাগরবক্ষে যে অতি শীন্তই টেলিগ্রাফের তার স্থাপন করা যারে

মারির এ বিশাস কথনও শিথিল হয়নি। ১৮৬৬ সালে উত্তর আটলাণ্টিক সাগরবক্ষে স্থাপিত টেলিগ্রাফ তার্যোগে যথন প্রথম বার্তা প্রেরিত হয়, তথন ফিল্ড অক্ষিত চিত্তে মারির প্রতি তাঁর কৃতজ্ঞতার ঋণ স্বীকার করলেন ৮ মারি তাঁর প্রাদত্ত প্রামর্শ ও সাহায্যের জন্ম কোনও মজুরী পাননি। এই আটলাণ্টিক টেলিগ্রাফ তার স্থাপনের সঙ্গে তাঁর নাম জড়িত করার অমুমতি দেবার জন্ম তাকে ৫০০০ ডলার দিতে চাওয়া হয়েছিল। মারি এই অর্থ গ্রহণ করতে অস্বীকার করেন।

জাতির জটিল সামাজিক ও অর্থ নৈতিক সমস্তা সমাধানে বিজ্ঞানীদের স্ক্রিয় অংশ গ্রহণ করা উচিত। ৰাস্তবের প্রতি উদাসীন হয়ে ভুধু গবেষণাগারের চার দেওয়ালের মাঝে বিজ্ঞান সাধনায় নিমগ্ন থাকা সমীচীন নয়—যেস্ব বিজ্ঞানী এই নীতিতে বিশ্বাস করতেন মারি তাঁদের অন্ততম চ ১৮০৮ সালে সংবিধানের অমুশাসন বলে এদেশে আফ্রিকাবাসী নিগ্রো দাস अधिक क्य-विक्य ७ आभानी वि-आहेनी घाषण कवा हायहिन। তা সত্তেও অবৈধ এই কারবার চলছিল। ক্রীতদাসদের সন্তান সন্ততি জন্মে কুফাঙ্গ শ্রমিকের সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটছিল। তুলার বীজ ছাড়াবার যন্ত্র আবিষ্কৃত হবার পর তুলার চাষে প্রচুর অর্থাগম হচ্ছিল। তুলাই হয়ে দাঁড়িয়েছিল অর্থপ্রস্ সমুদয় কৃষিজ্ঞাত পণ্যের শীর্ষস্থানীয়। তুলার চাষের জক্ত প্রচুর দাদ শ্রমিক নিয়োগের প্রয়োজন হতে লাগল। দাস প্রথা তাই যুক্তরাষ্ট্রে শক্ত খুঁটি গাড়ল। দাস প্রথার উচ্চেদের জন্ম এবং নিগ্রো কুত্দাসদের আফ্রিকার লাইবেরিয়াতে ফেরং পাঠানোর জন্ম ১৮১৭ দালে আমেরিকান কলোনিজেদন সোসায়িটি নামে একটি প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়। কিন্তু এইভাবে দাসপ্রথাক উচ্ছেদ সম্ভব ছিল না। কারণ মালিকদের কাছ থেকে ক্রীতদাস কিনে জাহাজে ভাডা দিয়ে তাদের আফ্রিকায় পাঠান ছিল থুবই ব্যয়সাধ্য। তাছাড়া আর একটি কারণ হল নিগ্রোদের উচ্চ জন্ম হার। ১৮৪৯ দালে টেনেসির মেমফিলে চৌন্দটি রাজ্যের প্রতিনিধিদের একটি সম্মেলন বদল। ম্যাথু মারি এই দক্ষেলনের সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন। তিনি প্রস্তাব করেছিলেন र मिक्न नाक लिया जाका श्री निव क्या रा मन की जनाम कामनामी कवा हरत. ভাদের ব্রাঞ্জিলের বন্দরে জাহাজ থেকে নাবান হোক। তিনি আশা कर्त्विहालन এই উপান্ন অবলম্বন করলে মুক্তরাষ্ট্র থেকে চিক্নতরে দাস প্রথা দৃক कहा शारत। এই সম্মেলনে ভিনি পরামর্শ हिয়েছিলেন বে, আযাজন নদীকে

সব দেশের জাহাজ চলাচলের জন্ম উন্মূক্ত করা হোক এবং এর তুই উর্বর তীর ভূমিতে আমেরিকার নিগ্রোদের বসতি স্থাপন করানো হোক।

কিন্তু যে ব্যবহার ছারা দক্ষিণাঞ্চল থেকে দাস প্রথা দূর করা যায়, আবার সেই সঙ্গে দক্ষিণীয়া দাস প্রথার স্থবিধাও ভোগ করতে পারে—এমনি স্ববিরোধী প্রয়াদের কোন ফল হল না। নয় মাদ বিতর্কের শেষে, মারির এই বক্তৃতার অল্লকাল পরই, ১৮৫০ সালের আপস চুক্তি গৃহীত হয়। ক্যালিফোর্নিয়া দাস প্রথামূক্ত রাজ্যরূপে সংগঠিত হল। পলাতক ক্রীতদাসদের কঠোর শান্তি দেবার জন্ম ফিউজিটিভ স্লেভ ল (পলাতক ক্রীতদাদ সংক্রাপ্ত আইন) পাদ হল। দাস প্রথার বিরুদ্ধে যে প্রবল আন্দোলনের ঢেউ উঠেছিল, পরবর্তী চার বছরে তা অনেকটা থিতিয়ে এল যেন। কিছুটা প্রীতির ভাব দেখা দিল দাস প্রথা বিরোধী ও সমর্থক চুই পক্ষের মাঝে। কিন্তু ক্যানজাদ নেত্রাস্কা আইনের দমর্থন করে দিনেটর স্টেফেন এ. ডগুলাদ ষথন কার্যতঃ ১৮২০ সালের মিজুরি আপস চুক্তি বাতিল করে দেন, তথন দক্ষিণাঞ্চলে পুনরায় অসস্তোষ বহিং ধুমায়িত হয়ে উঠল। ১৮২০ সালের এই আপদ চুক্তিই ত্রিশ বছর ধরে উত্তর ও দক্ষিণাঞ্লের মধ্যে শক্তি দাম্য রক্ষা করে এদেছিল। এই ক্যানজাদ-নেব্রাদকো আইন অমুদারে ক্রীত লুদিয়ানা অঞ্লের ৩৬°৩০' মি: উত্তরের সম্দয় ভূমি ক্যান্জাস নেবাস্কা, এই অংশে বিভক্ত করা হয়েছিল। এই হুই অঞ্চলের অধিবাদীরা যুক্তরাষ্ট্রে যোগদান করার জন্ম আবেদন করার আগে নিজ নিজ দেশে দাস প্রথা চালু রাথা না রাথা সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবে। এই আইনের ফলে নতুন করে বিবাদ-বিসম্বাদ শুরু হল, ক্যানজাদে বক্তাক্ত ঘটনা ঘটল এবং সমগ্র দাস প্রথার প্রশ্নটি অতি তীব্র ও জ্বন্ত আকার ধারণ করল। এই বছরই ১৮৫১ সালে রিপাবলিকান পার্টি প্রতিষ্ঠিত হল। এই দল হোমস্টেড আাকট, (পশ্চিমাঞ্চল বসবাসকামীদের বিনা মূল্যে জমি দানের প্রস্তাব করা হয় এই আইনে) ও चारमित्रकाम भूव (धरक भन्तिम প्रान्त वतावत्र चान्तर्भशामित दत्रन्थ निर्मार्गत পক্ষপাতী ছিলেন। দক্ষিণাঞ্জের রাজ্যগুলি হুমকি দিতে লাগল, বিপাবলিকান দলের মনোনীত প্রার্থী জন ফ্রেমোন্ট নির্বাচিত হলে, তাঁরা ইউনিয়ন থেকে বিচ্ছিল হয়ে যাবেন। পেনদিলভানিয়ার জেমদ বুকানন ব্দবশ্য শেষ পর্যন্ত ১৮৫৬ সালে প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হলেন।

পরের চার বছর খুব অশান্তিতে কাটল। ভেমোক্রাটিক পার্টিতে ভাঙ্গন

एक्श फिल। ১৮৬० **मालि**त एती नरस्य तिभावनिकान परन्त शार्थी जाउाहास লিঙ্কন শ্রেসিডেণ্ট নির্বাচিত হলেন। ছয় সপ্তাহ পর দক্ষিণ ক্যারোলাইনা অঙ্গরাজ্য যুক্তরাষ্ট্রীয় ইউনিয়ন পরিত্যাপ করে বিচ্ছিন্ন হল। **मक्कि** गांक राज्य विकासी। व्यक्त बाजा ममृत्य वित्य विकास कारो जिनि সমর্থন করতেন। তা সত্ত্বেও তিনি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রীয় ইউনিয়ন ভেঙ্কে দেবার বিরোধী ছিলেন। সীমান্তবর্তী অঙ্গরাজাগুলির সরকারের নিকট তিনি জকরী চিঠি পাঠালেন, যুক্তরাষ্ট্রীয় ইউনিয়ন যাতে ভেক্সেনা যায় তার জক্ত ক্রত যথোপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করতে। ১৮৬১ সালের ১লা ফেব্রুয়ারী নাগাদ আরও ছয়টি অঙ্গরাজা দক্ষিণ ক্যারোলাইনার সঙ্গে মিলিত হয়ে একটি নতুন রাষ্ট্রমণ্ডলী (কনফেডারেসী) গঠন করল। এই কনফেডারেসীর প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হলেন জেফারসন ডেভিস। ইউনিয়ন রক্ষা করতে মরিয়া হয়ে আর একবার শেষ চেষ্টা করলেন মারি। ভার্জিনিয়া, টেনেসি এবং কেনটাকি সীমান্তবর্তী এই অঙ্গ রাজ্যগুলিকে তিনি ইউনিয়নের অন্তভুক্তি থেকে উত্তর ও দক্ষিণী রাইগুলির বিরোধ মীমাংসায় সালিসি করতে অমুরোধ জানালেন। ৪ঠা নভেম্বর আব্রাহাম লিঙ্কন প্রেসিডেণ্টের কার্যভার গ্রহণ করলেন। মারি লিথলেন, 'এখন আমার কর্তব্য কি তা আমি স্পষ্ট বুঝতে পারলাম। প্রতি ব্যক্তিকেই তার নিজ নিজ রাজ্যের অর্ফুত নীতি সমর্থন করতে হবে। উত্তর ও দক্ষিণ এই পক্ষের মধ্যে যদি যুদ্ধ না বাধে তা হলে, এখন আমাদের ইউনিয়ন পরিত্যাপকারী রাজ্যগুলির পুনসংযোজনের জন্ম আন্দোলন করতে ছবে। ১৮৬৪ সালের সাধারণ নির্বাচন এই সংযোজনের দাবীর ভিত্তিতে চালাতে হবে, ইউনিয়ন ত্যাগকারী রাজ্যগুলিকে ফিরিয়ে আনতে হবে এবং আরও এক স্থনী, বৃহৎ ও গৌরবময় জাতি গড়ে তুলতে হবে।'

গৃহযুদ্ধের পথ প্রশস্ত করতে অতি ক্রত অপ্রতিরোধ্য ঘটনাসমূহ ঘটে চলেছিল। ১২ই এপ্রিল চার্লানন বন্দরের ফোট সামটারের উপর দক্ষিণীরা আক্রমণ চালাল। তিনদিন পর লিঙ্কন ৭৫০০০ সেনার একটি রাষ্ট্রীয় বাহিনী গঠনের আবেদন জানালেন। সতেরোই ভার্জিনিয়া রাজ্য বিধানমগুলীতে আইন পাস করে যুক্তরাষ্ট্রীয় ইউনিয়ন হতে বিচ্ছিন্ন হবার প্রস্তাব গৃহীত হয়। মারি শেষ মূহূর্ত পর্যন্তঃ আপ্রাণ চেটা করলেন, ইউনিয়ন অক্ষ্ম রাথবার। কিন্তু নিজের রাজ্য ভাজিনিয়া ইউনিয়ন হতে বিচ্ছিন্ন রাজ্যসমূহের ক্রনফেডারেসীতে যোগ দেওয়ায় তাঁর আর করবার কিছু রইল না। ২০শে

এপ্রিল তিনি আব্রাহাম লিম্বনের কাছে পদ্ত্যাগপত্র প্রেরণ করে নেভাল অবজারভেটরীর কাঞ্জে ইস্তফা দিয়ে অবিলয়ে দক্ষিণী কনফেডারেসী সরকারের কাজে যোগ দিতে ছুটলেন রিচমণ্ডে। রিচমণ্ড তথন কনফেডারেদীর রাজধানী। তাঁর হুই পুত্র, বিচার্ড ও জন কনফেডারেসীর স্থল বাহিনীতে যোগ দিলেন। ১০ই জুন, মারিকে কনফেডারেসীর ছোট একটি নৌবাহিনীর অধিনায়ক নিযুক্ত করা হল। দক্ষিণীদের পর্যাপ্ত পরিমাণে নৌবল ছিল না। উত্তরী**রা** মতলব করেছিলেন নৌ-অবরোধের ছারা দক্ষিণাঞ্চলের সঙ্গে অন্যান্ত দেশের যোগাযোগ ছিল্ল করে এবং মিদিদিপি নদীতে নৌচলাচল নিজেদের নিয়ন্ত্রণাধীনে এনে তারা দক্ষিণী রাইজোটকে দ্বিধা-বিভক্ত করে দেবেন। মারি বুঝতে পেরেছিলেন, অপ্রতুল নৌবল নিয়ে দক্ষিণের পক্ষে উত্তরীদের এই পরিকল্পনা বানচাল করা সম্ভব নয়। একমাত্র উত্তরীদের যুদ্ধ জাহাজগুলি ধ্বংস করতে পারলেই ওদের পরিকল্পনা বার্থ করা যেতে পারে। উদ্ভাবিত বৈত্যতিক টর্পেডোর সাহায়ে তিনি উত্তরীদের যুদ্ধ জাহাজগুলি ধ্বংস করবার মতল্ব আঁটলেন। রবার্ট ফুল্টন ও সামূয়েল কোন্ট, এরা ত্বজনেই ইতিপূর্বে বৈত্যতিক মাইন নিয়ে পরীক্ষা করেছিলেন। কিন্তু আমেরিকানদের মধ্যে মারিই প্রথম বিচ্যুত চালিত উন্নততর জলনিমজ্জিত টর্পেডো নির্মাণ করেছিলেন এবং এই নতুন অস্তুটি যুদ্ধক্ষেত্রে প্রয়োগ করেছিলেন। এই নতুন বিত্যাৎচালিত টর্পেডোর কার্যোপযোগিতার পরীক্ষা প্রদর্শনের পর দক্ষিণী রাষ্ট্রমগুলীর সরকার এই টর্পেডো নির্মাণের জন্ম মারিকে ৫০০০০ ডলার অর্থ সাহাযা মঞ্জুরী করেছিলেন। এ সম্বন্ধে মারি পরে লিখেছিলেন "এই যে জাহাজী লোকজনকে ঘুমন্ত অবস্থায় টর্পেডো নিক্ষেপে উড়িয়ে দেওয়া, আমি এতে কোনও গৌরব দেখি না। আমি চেষ্টা করব বিধ্বস্ত জাহাজের নাবিকদের উদ্ধার করে, তাদের সলিল সমাধি রোধ করতে।' উত্তরীরা মারির আবিষ্ণৃত এই বৈচাতিক মাইনকে এমনি ভয় করত যে ইয়াফী যুদ্ধ জাহাজ ১৮৬৪ দালের আগে জেমদ নদী ধরে রিচমণ্ডে পৌছানোর চেষ্টা করেনি।

উত্তরাঞ্চলের এক শ্রেণীর তোষণ নীতিবাদী ব্যক্তি গৃহযুদ্ধের বিরোধিতা করতেন। কারণ যুদ্ধ ব্যবসাবাণিজ্যের বিদ্ন সৃষ্টি করেছিল। দক্ষিণীরা শুধু এই উত্তরী তোষণ নীতিবাদিদের সাহায্যেই যুদ্ধ জয়ের আশা করতেন না, ভারা ইংল্যাণ্ড ও ফ্রান্সের সাহায্যেরও ভরসা রাখতেন। ভারা ভেবেছিলেন,

ইংল্যাণ্ড ও ফ্রান্স তাঁদের উত্তরীদের নৌ-অবরোধ ভঙ্গ করতে সাহায্য করবে চ এই আশা যথন ক্রমে ক্রমে থিয়া প্রমাণিত হল, দক্ষিণীরা বুঝতে পারলেন উত্তরীদের নৌ অবরোধ তাদের নিজেদেরই ভাঙ্গতে হবে নতুবা ধ্বংস অনিবার্ধ, তথন তারা মারির পরামর্শ অফুষায়ী বড় বড় কামান সংযুক্ত অসংখ্য ছোট ছোট গানবোট নির্মাণ করা স্থিল করলেন। এমনি একশতটি গানবোট নির্মাণের ভার দেওয়া হল মারিকে। কিন্তু দক্ষিণীদের পক্ষেত্থন গানবোট নির্মাণের ভার দেওয়া হল মারিকে। কিন্তু দক্ষিণীদের পক্ষেতথন গানবোট নির্মাণের লোহ ও বাষ্পীয় এঞ্জিন সংগ্রহ করা সহজ ছিলনা। গানবোট নির্মাণের পরিকল্পনা বেশী দূর অগ্রসর হবার আগেই তাদের মারিমাক নামে যুদ্ধ জাহাজটি ইউনিয়নের মনিটর জাহাজের সঙ্গে যুদ্ধে লিপ্ত হয়ে ধ্বংসপ্রাপ্ত হল। এই জাহাজটিকে মারি যুদ্ধান্তে সজ্জিত করেছিলেন।

আরাহাম লিঙ্কন যুদ্ধ প্রচেষ্টায় উত্তরাঞ্চলের বহু বিজ্ঞানীর সাহায্য নিয়েছিলেন। কৃষক ও কারিগরদের মাঝে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের প্রয়োগবৃদ্ধি ও প্রসার করে, কংগ্রেস (যুক্তরাষ্ট্রীয় সংসদ) ১৮৬২ সালে মরিল ল্যাণ্ড গ্রাণ্ট আর্ট্ট পাস করেন। এই আইন অফুসারে ইউনিয়ন অন্তর্ভূক প্রতিটি রাজ্যে সতম্ম ভাবে বা রাজ্য বিশ্ববিত্যালয়গুলির সঙ্গে যুক্তভাবে কৃষি ও শিল্প কলেজ স্থাপনের জন্ম, ৩০০০০ একর সরকারী জমি পৃথক করে রাখার বাবস্থা হল। এই বছরের গোড়ার দিকে লিঙ্কন আর একটি আইন পাস করেন। তাতে একটি নতুন সরকারী বিভাগ প্রতিষ্ঠিত হল। বর্তমানে এই বিভাগটি ফেডারেল ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচার (কেন্দ্রীয় কৃষি বিভাগ) নামে পরিচিত। কৃষিশিল্প কলেজ স্থাপনের জন্ম কেন্দ্রম সরকার জমি দান করাতে এমনি ক্ষেব কলেজ স্থাপিত হয়েছিল, তার মধ্যে বিখ্যাত মাসাচুসেটস্ ইনস্টিটিউট্স অব টেকনলজ্বি একটি। গৃহযুদ্ধের দক্ষন ২৮৬৫ সালের আগে অবশ্য এই কলেজটি চালু করা সন্থব হয়নি।

এই সংকট কালেই অবশ্য, ফেডারেল সরকারের (যুক্তরাট্রের কেন্দ্রীয় সরকার) উত্তোগে আরও একটি বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়। এই সময় কংগ্রেস একটি আইন পাস করে ক্যাশনাল একাডেমী অব সায়েন্দ্র (জাতীয় বিজ্ঞান পরিষদ) প্রতিষ্ঠা করেন। আইনে লিখিত নির্দেশ অনুসারে এই শরিষদকে "সরকার অনুযোধ জানালেই, শিল্প বিজ্ঞানের যে কোন বিষয় নিয়ে, সবেষণা, অনুসন্ধান ও পরীক্ষা কার্য চালাতে হবে।" তাছাড়া বিজ্ঞানীদেক উৎসাহিত করার জন্ম এই পরিষদ মোলিক গবেষণাকারীদের বৈশিষ্ট্যস্বচক

উপাধিও প্রদান করবেন। প্রেসিডেণ্ট লিঙ্কনও বিজ্ঞানী জোসেফ হেনরীর বৈজ্ঞানিক কার্যাবলী ও স্থপরামর্শের উপর অনেকথানি নির্ভর করতেন। যুদ্ধদ্বয়ে সাহায্য করবে এমনি অসংখ্য বৈজ্ঞানিক ষন্ত্রপাতি, অস্ত্রশস্ত্র ও কল-কোশলের পরিকল্পনা এসেছিল প্রেসিডেণ্ট লিঙ্কনের কাছে। তিনি এগুলির মধ্য থেকে সম্ভবপর ও কার্যকরী পরিকল্পনাগুলি বাছাই করার ভার দিয়েছিলেন জোসেফ হেনরির উপর। প্রেসিডেণ্টকে প্রায়ই দেখা যেত ত্মিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউসনে এসে হেনরির সিগনালিং সম্পর্কিত পরীক্ষা ও গবেষণার কাঞ্চ পর্যবেক্ষণ করতে।

নতুন দেশ আমেরিকা, কিভাবে গৃহযুদ্ধ চালাচ্ছে, কৌতুহলী হয়ে তা দেখতে এদেছিলেন ইউরোপের সামরিক পর্যবেক্ষকগণ। এদের মধ্যে ছিলেন ক্ষেপলিনও। এরা আমেরিকার দেনাবাহিনীতে বিজ্ঞানের সাহায্যে নির্মিত যুদ্ধ পরিচালনায় নানা ধরনের উন্নততর অস্ত্রশস্ত্র ব্যবহৃত হতে দেখে বিশ্বিত হয়েছিলেন। এরা এই যুদ্ধে বৈত্যুতিক টেলিগ্রাম, বৈত্যুতিক মাইন, শক্রর এলেকা পর্যবেক্ষণকারী বেলুন, স্বয়ংক্রিয় ক্ষুদ্র যুদ্ধান্ত্র, রাডির আদি ফীল্ডফটোগ্রাফী, বায়ুশ্রু টিনে পোরা এবং ঘনীকৃত থান্ত এবং অবেদনিক ব্যবহৃত হতে দেখেছিলেন। এই সব যন্ত্রপাতি ও কলকোশল ব্যবহৃত হওয়ায়, উত্তরীদের দেনাবাহিনী আমেরিকার বিজ্ঞানের কাছ থেকে পৃথিবীর তৎকালীন যে কোনও দেশের বিজ্ঞানের অস্তর্জপ সাহাষ্য লাভ করেছিলেন।

যারা দক্ষিণের কনফেডারেদী পরিচালনা করছিলেন তাদের ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শে এদেছিলেন মারি। তাই এথানকার কতকগুলি বিষয় লক্ষ্য করে তিনি হতাশ হয়েছিলেন। রিচমণ্ডের এনকোয়ারার নামে একথানি সামরিক পত্রিকায় তিনি কনফেডারেদী সরকারের বিরুদ্ধে অপচয়, অক্ষমতা ও আমলাতান্ত্রিক গড়িমসির অভিযোগ এনে ধারাবাহিক কতকগুলি প্রবন্ধ লিথলেন। এতে তাঁর উর্ধতম কর্তৃপক্ষ ক্রেষ হলেন এবং তাঁকে দ্বে সরিয়ে দেবার ব্যবহা করলেন। তাঁর উপর আদেশ হল, উত্তরীদের নৌ অবরোধ ব্যহ ভেদ করে তার নিজ রণতরী নিয়ে ইংলণ্ডে যাবার। এখানে তিনি দক্ষিণী নৌবছরের জন্ম কিছু প্রয়োজনীয় উপকরণ ও সাজসরঞ্জাম কিনবেন, এবং জেফারসন ভেভিসের্ফ সভাপতিত্বে পরিচালিত দক্ষিণী কনফেডারেসীয় সপক্ষে ইংলণ্ডে জনসমর্থন সংগ্রহের চেষ্টা করবেন। মারি ত্বছর ইংলণ্ডে ছিলেন। আমেরিকায় ফেরবার জন্ম বধন তৈরি হলেন,

তথন গৃহযুদ্ধ শেষ হতে চলেছে। এর কিছুকাল পরই আততায়ীর গুলিতে প্রেসিডেন্ট লিফন নিহত হলেন।

মারির বন্ধুগণ তাঁকে এই সময় যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে আদতে নিষেধ করেন।
ইউনিয়ন সরকার যুদ্ধ জয়ের পর সাধারণভাবে ঘোষণা করে দক্ষিণী
সমরনায়ক ও রাষ্ট্রনেতাদের অপরাধ ক্ষমা করেছিলেন। মারির এই বন্ধুগণ
কিন্ধ তাঁকে সতর্ক করে দিয়ে জানালেন যে, কনফেডারেসনপন্থী যে সব
ব্যক্তি, কনফেডারেশনের পক্ষে বিদেশে সহায়তামূলক কাজ করেছেন, তারা
ইউনিয়ন সরকারের ঘোষিত এই রাজক্ষমার স্থবিধা পাবেন না। তিনি
তাই হাভানা অভিম্থে যাত্রা করলেন এবং অন্ধর্চানিকভাবে ইউনিয়ন
সরকারের নিকট আত্মসমর্পণের লিপি প্রেরণ করে মেকসিকো সিটিতে চলে
এলেন। পরাজিত দক্ষিণী কনফেডাবেসীর বহু অফিসার ও সৈনিক যে
ইউনিয়ন সরকারের বিক্লদ্ধে তারা যুদ্ধ চালিয়েছিলেন সেই সরকারের অধীনে
আর ফিরে যেতে চাইলেন না। মারি এই সব লোকেদের জন্ম একটি নতুন
উপানবেশ স্থাপনের প্রয়োজনীয়তা অন্থত্ব করলেন। ভেবে দেখলেন,
মেকসিকোই এমন একটি উপনিবেশের পক্ষে আদর্শ স্থান হবে। কারণ
এথানকার প্রাক্ষতিক সম্পদ্ প্রচুর। এথানকার বহু অঞ্চলের আবহাওয়াই
দক্ষিণীদের মনোমত হবে।

মারি পরিকল্পনাটি অন্ত্রিয়ার আর্চ ডিউক ম্যাক্সিমিলিয়ানের নিকট আলোচনার জন্ম উত্থাপন করলেন। এই ম্যাক্সিমিলিয়ানকে, ফরাসী স্মাট তৃতীয় নেপলিয়ন ১৮৬৪ সালে অধিকৃত মেক্সিকোর শাসনকর্তা নিযুক্ত করেন। ফরাসী স্মাটের ক্রীড়নক এই ব্যক্তি মারির পরিকল্পনায় মৃশ্ব হলেন। ১৮৬৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসে একটি ঘোষণার দ্বারা তিনি জ্ঞানালেন যে, মেক্সিকোর দ্বার সকল দেশের অধিবাসাদের জন্ম উন্মুক্ত। মারি বার্ষিক ৫০০০ ভলার বেতনে অভিবাসন মহাধ্যক্ষ নিযুক্ত হলেন। এই অভিবাসন প্রকল্প কর্যক্রী করার জন্ম তাঁকে অবাধ ক্ষমতা দেওয়া হল। অর্থাভাবে যে সব অভিবাসক এই নতুন উপনিবেশে আসতে পারছিলেন না, মারি অবিলম্বে তাদের জাহাজ ভাড়া দিয়ে মেক্সিকোতে আনবার ব্যবস্থা করলেন। প্রতি অবিবাহিত ব্যক্তি এথানে ১৬০ একর সরকারী জ্বমি পাবেন। বিবাহিত ব্যক্তিদের মধ্যে যারা সপরিবারে আসবেন তাদের দেওয়া হবে এর ছিগুল পরিমাণ জ্বমি। অভিবাসীদের যাদের হাতে পর্সা ছিল, তাদের একর

প্রতি এক ডলার মূল্যে চাষের জমি কেনার স্থযোগ দেওয়া হল ও বিরাট চাষ আবাদের জমির মালিকদের বসবাসের উপযোগী থামারবাড়ী (হাসিয়েওে)-ও দেওয়ার বাবস্থা হল।

মারি প্রভাবশালী দক্ষিণীদের তাঁর এই প্রকল্পে যোগ দেবার জন্ম অম্বরোধ জানিয়ে চিঠি দিলেন। সস্কাব্য অভিবাসীদের আখাস দিলেন 'যথন অভিবাসীরা এই জমির দাম দেবেন, ততদিনে এই জমির দাম একর প্রতি ২০, ৩০, এমন কি ১০০ ডলার হয়ে দাঁডাবে। কারণ এই সব জমিতে পৃথিবীর যাবতীয় শস্য উৎপন্ন হয়, এবং প্রায় সারাবৎসরই ফসল পাওয়া যায়।' বিলুপ্ত দক্ষিণাঞ্চলের দেনাবাহিনীর শত শত সৈনিক ইউনিয়ন সরকাবের শাসন মুক্ত দেশে ছুটে এল নতুন বসতি স্থাপনের আশায়। দক্ষিণীদের অধিকাংশই এই নতুন উপনিবেশ স্থাপনের পরিকল্পনা সন্দেহ ও অবিশ্বাসের চোথে দেখতে লাগলেন। এ দেশপ্রেমীর কাজ নয়, বললেন তাঁরা। দক্ষিণী সেনাবাহিনীর আত্মমর্পন কালে সেনাদলের স্বাধিনায়ক ছিলেন জ্বনাবেল লী। তাঁকে যথন এই প্রকল্পে যোগদান করতে অন্তরোধ করা হয়, তিনি সরোধে এতে যোগ দিতে অস্বীকার করেন।

উপনিবেশ স্থাপনের প্রকল্প সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাদি প্রবর্তিত হবার পর মারি ইংল্যাণ্ডে গেলেন। ইচ্ছা ছিল, করেক মাসের মধ্যেই মেক্সিকো ফিরে যাবেন। মারি মেক্সিকো মান মন্দিরের ভাইরেকটর নিযুক্ত হয়েছিলেন। ইংল্যাণ্ড থেকে এই মান মন্দিরের জন্ম কিছু বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি কেনবার দরকার ছিল। আরও কিছু যন্ত্রপাতি সংগ্রহের প্রয়োজন ছিল দেশের আবহমগুল পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষার যে সংকল্প তিনি করেছিলেন সেই কাজের জন্ম। মারি ইংল্যাণ্ডে গিয়ে ভার পরিবারস্থ লোকজনের সঙ্গে মিলিত হবার অল্প কিছুকাল পরেই সমাট ম্যাক্সিমিলিয়ান ও সম্রাজী কারলোটার বিরুদ্ধে অল্পীয়ায় বিজ্ঞাহ দেখা দিল। বিজ্ঞোহীরা সম্রাটকে সিংহাসন চ্যুত করল। স্মাট রাজ্য হারানোর সঙ্গে সঙ্গে মারির উপনিবেশ স্থাপনের পরিকল্পাও বানচাল হয়ে গেল। নিজের স্বদেশ বলতে মারির আর কোন কিছুই রইল না। পরিবার প্রতিপালনের জন্ম বক্তৃতা দিতে লাগলেন, ফ্রান্স, স্ইেডেন, হল্যাণ্ডের নৌবাহিনীর প্রতিনিধিদের বৈত্যুতিক টর্পেডোর ব্যবহার শিক্ষা দিলেন এবং নিউইয়র্কের একটি পুন্তক প্রকাশনালয়ের জন্ম প্রাথমিক ভূগোলের কয়েকথানি পাঠ্যপুন্তক রচনা করলেন।

১৮৬৬ সালের প্রথম দিকে লগুনে তাঁর সম্মানার্থে একটি বৈকালিক ভোজা সভার আয়োজন করা হয়। এই ভোজ সভায় জন টিগুল ও অক্যান্ত বিধ্যাত বিজ্ঞানীরা উপস্থিত ছিলেন। সামৃদ্রিক বাণিজ্যে লিও ও নৌবল সম্পন্ন দেশগুলির মঙ্গলার্থে নিঃস্বার্থ বিজ্ঞান দেবার জন্ত তাঁকে ১৫০০০ ডলার উপহার দেওয়া হল। এর কিছুকাল পর আমেরিকার গৃহযুদ্ধের তিক্ততা মি লয়ে আসতে শুক্ত করলে, ইউনিয়ন রাজধানী ওয়াশিংটনে প্রাক্তন বিদ্রোহীদের সকলকেই ক্ষমা করবার প্রস্তাব নিয়ে রাজনৈতিক মহলে আলোচনা চলতে লাগল। যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে এসে লেকসিংটনে ভাজিনিয়া মিলিটারী ইনস্টিটিউটে আবহবিজ্ঞানের অধ্যাপক পদ গ্রহণের জন্ত মারিকে আমন্ত্রণ জানান হল। মারি তৎক্ষণাৎ এই আমন্ত্রণ গ্রহণ করলেন এবং ১৮৬৪ সালের গ্রীম্বকালে যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে এলেন।

আবহবিজ্ঞান, আবহাওয়ার পূর্বাভাষ নির্ধারণ দম্পর্কিত বিষয়টির প্রতি কিছুকাল ধরে মারির মনোযোগ আরুষ্ট হয়েছিল। আবহবিজ্ঞানে আরও গবেষণার প্রয়োজন আছে বলে তিনি মনে করতেন। আবহবিজ্ঞান শিক্ষা দিয়ে এবং আবহবিজ্ঞান সম্পর্কে তাঁর এই মতবাদ প্রচার করে তাঁর জীবনের শেষ চার বছর কাটে। তিনি রুষক ও রুষিদ্ধীবী সম্প্রদায়ের নিকট তাঁর আবহাওয়া সম্পর্কিত গবেষণার কাজে আবহতথ্য সরবরাহ করে তাঁকে সাহায্য করার অন্থরোধ জানিয়েছিলেন। আবহ অফিস স্থাপনের জন্য তিনি বৃক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসের নিকট অর্থ মঞ্জুরীর আবেদনও জানিয়েছিলেন।

আবহ বিজ্ঞান সম্বন্ধে একটি আন্তর্জাতিক সম্মেলন আহ্বানের জন্ত আন্দোলনও করেছিলেন তিনি। এমনি একটি সম্মেলন শেষ পর্যস্ত ১৮৭৩ সালে ভিয়েনাতে আহুত হয়েছিল। যুক্তরাষ্ট্র এই সম্মেলনে প্রতিনিধি প্রেরণ করেছিল।

১৮৭২ সালের ২০শে অক্টোবর দেউ লুই থেকে পূর্ব ব্যবস্থা মত একটি বক্তৃতা দিয়ে বাড়ী ফিরে এসে তিনি অস্থ্য হয়ে পড়েন। স্ত্রীকে বললেন, "মরবার জন্ম আমি বাড়ী এসেছি"। ১৮৭৩ সালের ১লা ফেব্রুয়ারী তিনি মারা যান। ভার্জিনিয়ার বিচমণ্ড শহরে তাঁকে সমাধিষ্ট করা হয়। ভার্জিনিয়ার গোনেন গিরিবের্জ্মের নিকটবর্তী মারিনদী, ভার্জিনিয়ার লিকসিংটন থেকে গোসেন পর্যন্ত করিব্রুত মারি হাইওয়ে, (মারি রাজপথ) ব্রাজিলের নিকটবর্তী মারি আগ্লেয়-গিরি, এবং তাঁর সম্মানার্থে ভার্জিনিয়ার বিচমণ্ড শহরে নির্মিত বিশাল শ্বতিসোধ মারির নামের শ্বতিচিক্ত বহন করছে।

ইউরোপও বিজ্ঞানে মারির বিরাট অবদানের কথা জানত। কেমব্রিজ বিশ্ববিভালয় তাঁকে সম্মানমূলক 'ডকটর অব ল' উপাধিতে ভূষিত করে বিজ্ঞানে তাঁর মহান অবদানের স্বীকৃতি দেন। এই উপাধি পত্রে বলা হয়েছিল, 'মারি বায়ু-প্রবাহ, আবহাওয়া, সাগর মহাসাগর প্রোতের গতি প্রকৃতি সম্মু পর্যবেক্ষণের স্বারা জ্ঞান রাজ্যের নতুন সম্পদ আহরণ করেছিলেন। এই জ্ঞান তিনি মানচিত্রে ও একটি পুস্তকে স্থসম্বন্ধ করেছিলেন—মানচিত্রগুলি আজ পৃথিবীর সব সমুদ্রগামী জাহাজের নাবিকরাই ব্যবহার করে থাকে—পুস্তক্থানি লেথকের স্থম্প পৃথিবীর সর্বত্র বহন করে নিয়ে গ্রেছে।'

এই ভাবে, এক কথায়, সমগ্র বিজ্ঞান জগতে একজন আমেরিকাবাসীর বিপুল অবদান সংক্ষেপে বর্ণনা করা হয়েছে। ঔপক্যাসিক ভিসেটি ব্লাসকো ইরানেজ তার 'মেয়ার নোসট্রাম' নামে পুন্তকে, মারির উল্লিখিত পুন্তক-খানিকে, নাবিকদের বাইবেল আখ্যা দিয়েছেন। যুক্তরাষ্ট্রের নৌবিভাগের হাইড্রোগ্রাফিক অফিস কর্তৃক প্রকাশিত মাসিক "পাইলট চার্টের" শীর্ষে একটি বাক্যে তাঁর কীর্তি অমর হয়ে রয়েছে। এই চার্টের উপরে এই বাক্যটি এখনও লিখিত রয়েছে: 'যুক্তরাষ্ট্রের নৌবাহিনীতে লেফটেনান্ট রূপে কর্মরত থাকা কালে উনবিংশ শতান্ধীর প্রথম ভাগে ম্যাথ্ ফনটেন মারির গবেষণার ভিত্তিতে প্রচারিত।'

লুই জে **আ**র আগাসিজ (১৮০৭-১৮৭৩)

যুক্তরাষ্ট্রে ডারউইনবাদের প্রতিক্রিয়া

বিভিন্ন ভাবে বিজ্ঞানের থবর সাধারণ মাহুষ জানতে পারত। ক্রমবর্ধমান সংবাদপত্রগুলি ও নতুন স্থাপিত প্রদর্শশালাগুলি জনসাধারণের মাঝে বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রচারে সাহায্য করছিল। বিজ্ঞানের সত্যিকারের প্রদর্শশালা ১৭৮৫ দালে চার্লদ ডব্লিউ, পিল ফিলাডেলফিয়াতে স্থাপন করেন। এতে ছিল মাত্র গুটিকয়েক শামুক, পাথর, খড়কুটোয় ঠাসা পাথী ও জন্তু, নিউইয়র্কের অরেঞ্জু কাউণ্টির একটি কৃষি ক্ষেতে ১৭৯৯ সালে প্রাপ্ত অধুনালুপ্ত অভিকায় হস্তির প্রস্তরীভূত কল্পাল ও অন্যান্ত কতকগুলি অডুত বৈজ্ঞানিক বস্তু। এর পর আরও বড় বড় বৈজ্ঞানিক প্রদর্শশালা নির্মিত হতে লাগল। ভাম্যমাণ বিজ্ঞানের থেলাওয়ালারা এবং বিখ্যাত অধ্যাপকগণ দেশের সর্বত্র ব্যাপক ভাবে খুরে ঘুরে বক্তৃতা দিতেন, রদায়ন বিজ্ঞান, পদার্থ বিজ্ঞান, জীববিছা ও জ্যোতি-বিজ্ঞানের সাধারণ পরীক্ষা দেখাতেন। কৃষিক্ষেত্র, কারথানা ও থনি শ্রমিক, ক্ষমিকর্মী, দোকান কর্মচারী—এরা বিজ্ঞানবিষয়ক বক্তৃতা কেন্দ্রে, রবিবারের স্থূলে, গুবাদি পশু প্রদর্শনী ও গ্রাম্যমেলায় ভ্রাম্যমাণ বিজ্ঞানীদের বক্তৃতা থেকে বিজ্ঞান সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করতেন। জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান শিক্ষার দাবী ক্রমেই বেড়ে চলেছিল। এই দাবী মেটাতে ইউরোপ থেকে বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের পর্যস্ত বক্তৃতা দেবার জন্ম আমদানী করা হত। এমনি বক্তৃতা কেন্দ্রগুলির একটিতে, বস্টনের লোয়েল ইনসটিটিউটে, (স্থাপিত ১৮৩৯ সাল) চুক্তি অন্থায়ী বক্তৃতা দিতে আসার ফলেই আমেরিকা স্থইজারল্যাণ্ডের একজন বিখ্যাত বিজ্ঞানীকে নিজ দেশের নাগরিক রূপে লাভ করে ধন্য হল। এক পুরুষ ধরে তিনি আমেরিকায় বিজ্ঞান ও শিক্ষার প্রাণ কেন্দ্ররূপে কাজ করেন। এই বিজ্ঞানী প্রবরের নাম লুই আগাসিজ।

১৮৪৬ সালের অক্টোবর মাদে এদেশে আসার অল্পকাল পরই লুই আগাসিজ দেশে লিথে পাঠালেন, 'আমেরিকাবাসীদের জীবনের একটা বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায় এথানকার প্রায়শঃ অফুষ্ঠিত সাধারণ সভাগুলতে। এথানে বিজ্ঞান বিষয়ে বক্তৃতা দেওয়া হয়। আমি বন্টন শহরে উপস্থিত হবার অল্পকাল পরই আমাকে নিয়ে আসা হয় একটি বক্তৃতা সভায়। এই সভায় তিন হাজার সাধারণ শ্রমিক, কোরম্যান, কেরানী ও এই ধরনের লোক উপস্থিত ছিলেন। সকলেই স্থবেশী। অতি সাধারণ শ্রমিকটির পরনেও পরিছল্প শার্ট। একটি পাঠাগার স্থাপনের উদ্দেশ্যে এদের এথানে ডেকে আনা হয়েছিল।' তিনি আরও লিথেছিলেন, 'পুরানো ইউরোপের উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্রে বৈশিষ্ট্য এই যে সেথানে উচ্চতর শিক্ষার স্থযোগের অভাব রয়েছে। অন্ত দিকে আবার দেশের সমস্ত মান্থই সর্বজনীন শিক্ষা ব্যবস্থায় অংশ গ্রহণ করে থাকেন। যে জিনিস্টার এদের মধ্যে অভাব রয়েছে তা এদের জ্ঞানলাভের আগ্রহ বা জ্ঞান নয়। এদের প্রয়োজন জ্ঞানার্জনের উপযোগী অবসর।'

উনত্রিশ বছর বয়সেই ইউরোপের অগতম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীরূপে গণ্য হয়েও আগাদিজকে তথনও তাঁর নিজের শক্তিমত্তা সবচেয়ে ভালভাবে কাজে লাগানোর হ্যোগ পাবার জন্ম প্রতিকূল অবস্থার দঙ্গে যুঝতে হচ্ছিল। তাই তিনি আমেরিকার প্রতি আরুষ্ট হয়েছিলেন। নানাবিধ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা চালাতে গিয়ে তিনি প্রচুর দেনায় জড়িয়ে পড়েছিলেন। অহুরাগী পৃষ্ঠপোষকগণ মাঝে মাঝে তাঁকে অর্থ সাহায্য করতেন। তা হলেও বেশ অর্থ কষ্টে তাঁর দিন কাটত।

আগাসিজ ভাবলেন, আমেরিকার প্রতিটি নাগরিকের দৃষ্টি অতীত নয়, ভবিয়ত্যের দিকে ফেরান। এথানেই হয়ত বিজ্ঞান সাধনা করা হবে শ্রেয়।

আগাসিজ যথন বন্টন শহরে এসে পৌছলেন, তথন তিনি আমেরিকার বিজ্ঞানীদের নিকট খোটেই অপরিচিত নন। বিজ্ঞানী মহলে বিজ্ঞানে বিবিধ বিষয়ে তার গৌরবজনক অবদানের কাহিনী এখানে যেন স্থিদিত। খুব অয় লোকই অবশ্য তাঁর বিজ্ঞানী জীবনের প্রতিষ্ঠালাভের সমগ্র কাহিনী জানতেন। স্ইজারল্যাণ্ডের মটিয়াস প্রামে তাঁর জন্ম। খুব ছেলেবেলাতেই গাছপালা ও পশুপাথী সম্বন্ধে আগাসিজের অসাধারণ কোতৃহল দেখা খেত। এ থেকেই তাঁর মনে প্রকৃতিবিজ্ঞানী হবার বাসনা জন্মায়। তাঁর পিতা অবশ্য প্রকৃতিবিজ্ঞানীর পেশায় কোনও উজ্জ্ঞল ভবিষ্যৎ দেখতে পেতেন না। তিনি ছেলেকে পরামর্শ দিলেন, বিজ্ঞান সম্বন্ধে তার এই কোতৃহল, ডাক্রারীর মত কোনও সম্মানজনক পেশা শিক্ষার কাজে লাগাতে।

আগাসিজ তথন উজ্জ্বল প্রাণবস্ত তরুণ, বৈজ্ঞানিক গবেষণায় তাঁর অসীম উৎদাহ, তীক্ষ অরুসন্ধিংহ্মন। এই দব গুণাবলী মিউনিক কলেজে তাঁকে টেনে নিয়ে এল বিজ্ঞানদেবী একদল তরুণের সংস্পর্শে। এদের মধ্যে ছিলেন কার্ল এফ তন মার্টিয়াদ। একে বৈজ্ঞানিক তথ্যাস্থদন্ধানের অভিযানে ব্রাজিলে পাঠান হয়েছিল। এই অভিযান থেকে যে দব জীবজ্বন্ত তরুলতার নম্না তিনি সংগ্রহ করে আনেন তার মধ্যে ছিল আমাজন নদী থেকে সংগৃহীত প্রচুর মাছের নম্না। এই নম্নাগুলি প্রণালীবদ্ধ করার সময় মার্টিয়াদের সহযোগী মারা যান। মার্টিয়াদ তাঁর স্থলে আগাদিজকে তাঁর সহকারী রূপে গ্রহণ করেন। আগাদিজের জীবনে দেখা দিল এক পরম দন্ধিক্ষণ। তথন তাঁর বয়দ মাত্র উনিশ বছর।

পিতার পরামর্শ গ্রহণ করেছিলেন আগাসিজ। তাঁকে জানিয়েছিলেন ডাক্তানীই পড়বেন। তবু তিনি কিন্তু গবেষণার এই অপূর্ব স্থযোগ ছাড়লেন না। গোপনে স্থির করলেন তুই কাজ এক সঙ্গে চালাবেন। দিনে পড়বেন ডাক্তারী, রাতে মনোযোগ দেবেন মংস্থ গবেষণায়। মংস্থ পরীক্ষা ও গবেষণার কাজে গভীরভাবে আত্মনিবেশ করে তিনি অন্থভব করলেন নীরস একঘেয়ে ডাক্তারের জীবনের চেয়ে প্রকৃতিবিজ্ঞানীদের জীবনই তাঁর বেশী ভাল লাগবে।

১৮২৮ সালের মার্চ মাসে আগাসিক্ষ প্রকৃতি বিজ্ঞানীর পেশা গ্রহণ সহক্ষে পিতার মতামত জানবার চেষ্টা করে অতি সতর্কতার সঙ্গে একথানি চিঠি লিখলেন। 'ধরুন যদি পড়াশুনা চালাতে চালাতেই আমি একটা কাল্পের ঘারা খ্যাতি অর্জন করতে পারি এবং সেই সঙ্গে যদি আমাদের মধ্যে এই বোঝাপড়া থাকে যে পূর্ব অঙ্গীকার অনুষায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যেই আমি ডাক্তারী পাস করব; এরকম হলেও কি আপনি অস্ততঃ এক বছরের জন্মও আমাকে প্রকৃতিবিজ্ঞান পড়তে এবং তারপর জীবতত্ত্বের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করতে দেবেন না?' আগাসিজের বাপ জানতেন যে আগাসিজ মার্টিয়াসের মংশ্রু

গবেষণায় সাহায্য করছে। তিনি ভাবলেন আগাসিজ হয়ত সাময়িক কোনও গবেষণা নিয়ে মেতেছে। তুদিন বাদে এ পাগলামি ছুটে যাবে। কাজেই কেন এ নিয়ে রাগ করা ? লিখে পাঠালেন, "বিজ্ঞান সেবা হোক ভোমার বেলুন। এই বেলুনে চড়ে স্বপ্ন রাজ্যে বিচরণ করতে পার। কিন্তু ডাক্রারী ও সার্জারী ব্যন থাকে ভোমার প্যারাস্থট যার সাহায্যে স্বপ্ন রাজ্য থেকে বাস্তবের মাটিতে ফিরে আসতে হবে।"

দেই বছরই, আগাসিজ, তাঁর মংস্থা সংক্রাস্ত গবেষণা গ্রন্থের (ল্যাটিন ভাষায় লেখা) প্রথম খণ্ড শেষ করলেন। তখন তার একুশ বছর বয়স। পরের বছর বের হল দ্বিতীয় খণ্ড। এই বছরই তিনি ব্যাভেরিয়ার এরল্যাংগেন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বিজ্ঞানে ভিফিল উপাধি লাভ করলেন। এই গ্রন্থ ছথানির এক এক কপি তিনি বিখ্যাত ফরাসী বিজ্ঞানী কুভিয়েকে পাঠালেন। তাঁকেই এই বইগুলি তিনি উৎসর্গ করেছিলেন। এই গ্রন্থ ছথানি প্রকাশিত হবার পর আগাসিজ রাতারাতি বিখ্যাত হয়ে পড়লেন। কিন্তু ভাক্রারী পড়া চলতে লাগল, তাঁর কারণ বাপকে কথা দিয়েছিলেন ভাক্রারী পান করবেন। মিউনিক কলেজ থেকে ২৮৩০ সালে পেলেন ভাক্রারী ভিগ্রী। এই বছরেরই শেষের দিকে তিনি সুইজারল্যাণ্ডে ফিরে এসে দেশে ভাক্রারী শুরু করে দিলেন।

১৮৩১ সালের সেপ্টেম্বর মাসে প্যারিসে কলেরা মহামারী আকারে দেখা দিল। আগাসিক্ত পাততাড়ি গুটিয়ে চললেন প্যারিসে, রোগ সম্বন্ধে গবেষণা চালাতে। এখানে দেখা হল মহাবিজ্ঞানী কৃভিয়ের সঙ্গে। তিনি তখন খুব বুড়ো হয়েছেন। মাছের ইতিহাস নিয়ে একটি গবেষণামূলক গ্রন্থ লেখবার যে পরিকল্পনা ছিল তাঁর তাও তিনি প্রায় পরিত্যাগ করতে মনস্থ করে বসেছেন। কৃভিয়ে তাঁর সমগ্র মাছের নম্না আর সেই সম্পর্কিত নোট সমূহ আগাসিজ্জের হাতে তুলে দিলেন। এই মাছের নম্নাগুলি তিনি পঞ্চাশ বছর ধরে সংগ্রহ করেছিলেন। গবেষণা সংক্রান্ত নোটগুলিও এই সময়ের মধ্যেই রচিত হয়েছিল। কৃভিয়ে আগাসিক্তকে জীবিকা নির্বাহের জন্ম কিছু টাকা দিলেন। থাকবার জন্ম প্যারিসে জার্ডিন ডেস্ প্ল্যান্ট্স-এ তাঁর গবেষণাগারের এক অংশ ছেড়ে দিলেন।

কৃভিয়ের মৃত্যুর পর আশকা হল বুঝি আগাসিজের গবেষণার কাজ বন্ধ হয়ে যাবে, তাঁকে দেশে ফিরে এসে ডাক্তারী শুরু করতে হবে। সোভাগ্য-ক্রমে ঠিক এই সময়, বিজ্ঞানী হামবোল্ড একথানা ১০০০ ফ্রাকের ছণ্ডি পাঠালেন। তাতে তাঁর পক্ষে প্রস্তরীভূত মংশ্য সম্বন্ধ গবেষণা চালিক্ষে যাওয়া সম্ভব হল। হামবোল্ড তাকে ঘড়ি নির্মাতাদের ছোট্ট গ্রাম নিউচ্চাটেলের কলেজে একটি অধ্যাপনার কাজও সংগ্রহ করে দিয়েছিলেন। আগাসিজ ইউরোপের আরও অনেক প্রদর্শশালার কর্তৃপক্ষকে লিখলেন প্রস্তরীভূত মংস্য সম্বন্ধে আরও তথ্য পাঠাতে। নিউ চ্যাটেলে তাঁর গবেষণাগারে নতুন নতুন সব তথ্য আসতে লাগগ। তাঁর এই গবেষণার ফলাফল Recherches sur les poissons fossiles নামে ১৮৩৩ সাল থেকে ১৮৪৪ সালের মধ্যে মৃত্রিত হয়ে প্রকাশিত হয়। সর্ব সমেত তিনি এক হাজারেরও অধিক মংশ্র পরীক্ষা করেন। এই স্থবিখ্যাত গবেষণার জন্ম তিনি আহুর্জাতিক খ্যাতি অর্জন করেন। এই স্থবিখ্যাত গবেষণার জন্ম তিনি আহুর্জাতিক খ্যাতি অর্জন করেন এবং পরে 'কুভিয়ে পুরস্কার' লাভ করেন।

আমেরিকায় আসবার পূর্বে আরও একটি বিশিষ্ট অবদানের জন্ম বিশেষজ্ঞ প্রকৃতি বিজ্ঞানীরূপে আগাসিজ খ্যাতি অর্জন করেছিলেন। তাঁর বন্ধু জা অ কার্পেন্টিয়ার স্বইজারল্যাণ্ডের পার্বত্য উপত্যকা ও সমতল ভূমিতে মাঝে মাঝে মহণ উপলথও সমূহ ছড়ান দেখে বেশ বিশ্বিত হয়েছিলেন। এই স্বর্হৎ উপলথওগুলি জল্ম্রোত ঘর্ষণে মহণ ও গোলাক্তি—এই উপত্যকা ও সমতলভূমি অঞ্চলে এগুলির অবস্থিতি ভূতত্বের দিক দিয়ে সম্পূর্ণ অসঙ্গতিপূর্ণ কারণ এগুলি আন্দেপাশে ছড়ানো পাথরগুলি থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের। এর অনেকগুলির আকৃতি এমনি বৃহৎ যে নদীম্রোতের পক্ষে এদের এইসব অঞ্চলে বয়ে আনা সম্ভব নয়। এদব স্থানে এইগুলি কিভাবে আনা হল তা স্বিটাই রহস্থময়। কার্পেন্টিয়ার এর এক অভূত ব্যাখ্যা দিলেন। বললেন, হিমবাহ বা চলমান বিপুলকায় তৃষার স্রোত এই দব স্বর্হৎ উপলথও বছ দূরবর্তী স্থান হতে এদব অঞ্চলে বয়ে এনেছে।

এই মন্তবাদের অতি তীত্র বিরোধিতা দেখা দিল। এ নিয়ে যে পরম্পর-বিরোধী মতবাদের ঝড় উঠল দেই ঘূর্ণাবর্তে আগাসিজ ঝাঁপিয়ে পড়লেন। হিমবাহবাদ সত্য কিনা এ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক গবেবণা চালান স্থির করলেন। ১৮৩৬ সালের গ্রীম্মকাল থেকে শুরু করে পর পর আটটি গ্রীম্মকাল তিনি স্থইজাবল্যাশ্তের আলপ্স্ পর্বত, স্কটল্যাশ্ত ও ওয়েলসের পর্বত ও উপত্যকায় অনুসন্ধান চালালেন। চলস্ত হিমবাহের বড় বড় ফাটলের মাঝে পড়ে নিহত হবার ভব্ন উপেক্ষা করে তিনি এগুলি পরীক্ষা করলেন। এজন্য তিনি

স্ইজারল্যাণ্ডের 'নিম্ন আর' নামে এমনি একটি চলমান হিমবাহের ত্যার স্থাবে ত্পের কৃঠির নির্মাণ করে কয়েক সপ্তাহ বাস করলেন। ত্যার স্রোত বাহিত উপলথতের দাগ পরীক্ষা করলেন, ত্যার স্রোতবাহী কয়েক ডজন বিচিত্র ধরনের পাথর পরীক্ষা করলেন। হিমবাহের তাপমাত্রা ও চাপ সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ করলেন, নিজের সহকারীদের দিয়ে হিমক্ষেত্রের তরুলতা ও পশুপক্ষীর বিবরণী সংগ্রহ ও পরীক্ষা করালেন।

উপযুক্ত পরিমাণে বিশ্বাদযোগ্য তথ্য সংগৃহীত হলে আগাসিজ ঘোষণা করলেন, কার্পেন্টিয়ারের মতবাদ শুধু সত্য নয়, হিমবাহের চলাচল আরও বিস্তীপ ও ব্যাপক। কার্পেন্টিয়ারের মতবাদ এদিক দিয়ে বেশী দূর অগ্রসর হয়নি। আগাসিজ বললেন, বস্তুত হিমবাহের চলাচল ঘটেছে পৃথিবীব্যাপী। গবেষণার বলে তিনি নিঃসন্দেহ যে, তুষার স্রোত একদা উত্তর মেক থেকে সমগ্র মধ্য ইউরোপ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়েছিল। এই তুষার স্রোত পরে সরে যায়, রেথে য়য় পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে তুষার স্রোতবাহী বিভিন্ন ধরনের বস্তু ও উপল খণ্ড। এ এক অভিনব মতবাদ। তক্ষণ আগাসিজের এই অস্তৃত মতবাদ শুনে তার বন্ধু লিওপোল্ড ভনবাক হাসি-ঠাট্টা করলেন। পৃষ্টপোষক হামবোল্ড প্রস্তুতীভূত মংশ্র সংক্রান্ত গবেষণার কাজ শেষ না করে আগাসিজকে এমনি সব স্বৃষ্টি তত্ত্ব সম্প্রকিত মতবাদ নিয়ে মাথা ঘামাতে দেথে তুঃথ প্রকাশ করলেন।

কিন্তু আগাসিজের মতবাদ সমর্থন করার লোকেরও অভাব হল না।
বাসস্থানের তুই মাইলের মধ্যে হিমবাহের পলি ভার। স্বষ্ট কতকগুলি অতি
স্থল্বর প্রান্তিক রেখা, ব্রিটেনের বিখ্যাত ভৃতত্ববিদ স্থার চার্লস লিয়েলকে দেখান
হলে তিনি শেষ পর্যন্ত আগাসিজের মতবাদ সম্পূর্ণভাবে সমর্থন করলেন।
চার্লস ভারউইন এই মতবাদ সম্বন্ধে থুব উৎসাহিত হয়ে উঠলেন। প্রশারার
সমাট আগাসিজকে তাঁর গবেষণা চালিয়ে যাবার জন্ম এক হাজার ভলার
পাঠিয়ে দিলেন। ১৮৪৬ সালে প্রকাশিত হল আগাসিজের Etudes sur les
glaciers নামে গ্রন্থানি।

আগাদিজের মতবাদ যে বিপুল কোতৃহল সৃষ্টি করেছে যারা বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতা দেবার জন্ম তাঁকে আমেরিকায় আমন্ত্রণ করে আনছিলেন তাঁরা দে কথা ভালভাবেই জানতেন। লোয়েল ইনস্টিটিউটের শ্রোতারা পৃথিবীর ও ভার অতীত প্রাকৃতিক ইতিহাসের মত কোতৃহলোদ্দীপক বিষয় ছাড়া আর কোন্ বিষয়ের বক্তৃতা এত উপভোগ করবেন ? এই শ্রোতারা ছিলেন লোয়েলের গ্রন্থ বিজ্ঞানী মহলে প্রবল বিতর্কের স্বচনা করল। তিক্ততাও কম স্ঠিকরল না।

ভূবিভায় পৃথিবীর স্ষ্টেরহন্ত নিয়ে যথন এমনি আলোড়ন চলছে, তথন প্রম্বাদীববিভার ক্ষেত্রে দেখা দিল একটি অভিনব অবদান। ভূপ্রোথিত ছীবাশা পরীক্ষা করে প্রাগৈতিহাসিক যুগের প্রাণীজীবন সম্বন্ধে গবেষণার এই বিজ্ঞান ক্রান্ধে কুভিয়ের নেতৃত্বে তথন সবে স্থান্টি হয়েছে। পৃথিবীপৃষ্ঠ থনন করে বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন শিলান্তরে পৃথিবীর অতিশন্ধ প্রাচীন জীবস্থ ও তরুলতার জীবাশা দেখেতে পেয়েছিলেন। ততদিনে মামুষ বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে পশুপ্রাণী ও তরুলতা শ্রেণী-বিভক্ত করার বিতা আয়ন্ত করেছে। ভূস্তরের গভীর তলদেশে প্রাপ্ত এমনি অসংখ্য জীবাশা ও এমনি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অমুষারী শ্রেণী বিভক্ত করে পরীক্ষা কবে দেখা হয়েছিল। এমনি শ্রেণীবিভাগ থেকে ধরা পড়েছিল যে সবচেয়ে আদিম ও সবচেয়ে সরল প্রাণীর জীবাশা পাওয়া যায় পৃথিবীর সব চেয়ে আদিম শিলান্তরগুলিতে, অপেক্ষাকৃত নবীন বা উন্নতত্ব জীবগুলির দেহান্থির সন্ধান পাওয়া যায় পৃথিবী পৃষ্ঠের অপেক্ষাকৃত আধুনিক স্তর সমূহে, বা যে সমস্ত শিলান্তর পৃথিবীর ভূতান্থিক ইতিহাসের সবচেয়ে শেষে দেখা দিয়েছে সেগুলিতে।

অতীত প্রাণী ও তরুলতার এই সব ভূতাত্ত্বিক নিদর্শন লক্ষ্য করেই অনেকে আশ্বর্য হয়ে ভাবতে লাগলেন। উরত্তব তরুলতা ও প্রাণীগুলির প্রজাতি কি স্বদৃষ্ অতীতের প্রাচীন ও অধুনাল্প্ত প্রজাতিগুলি হতে উদ্ভব হয়েছে ? স্ষ্টিকালে কি বিভিন্ন জীবন্ত প্রাণীগুলির প্রজাতি সংখ্যা ছিল নির্দিষ্ট, তারপর পৃথিবীতে প্রাণের স্থার্থ ইতিহাসে কতকগুলি আদিম প্রজাতি বিল্পু হয়ে গেছে ? পৃথিবীর সম্দয় প্রজাতি ঈশ্বরের অন্থশাসনে যুগপৎ স্থাই হয়েছে, না সরলদেহী প্রাণী থেকে ধীরে ধীরে ক্রমিক পরিবর্তনের ফলে জটিলদেহী প্রজাতির স্থাই হয়েছে, এই প্রশ্নটি আর নিছক প্রথিগত প্রশ্ন রইল না। কারণ এই প্রশ্নতি বাইবেলোক্ত স্থাইতত্ত্বের গোড়া ধরে টান দিয়েছিল। এর সঙ্গে জড়িত ছিল আরও অনেক গভীর প্রশ্ন। যেমন, মান্ত্র্য কি হম্থমান বা বাদর জাতীয় কোনও নিম্ন প্র্যায়ের স্বন্ত্রপায়ী প্রাণী থেকে উদ্ভব হয়েছে, না প্রথম স্থাইকালে পূথক ভাবে স্থাই হয়েছে ?

কিছুকান এইনব প্রশ্ন বিজ্ঞানী মহলেই সীমাবদ্ধ ছিল। স্বভাবতই, ইউরোপ ছিল এই বিতর্কের কেন্দ্র। কিছু আমেরিকার বিজ্ঞানীরা এনব

প্রশ্নের গভীর তাৎপর্যে একেবারে অজ্ঞ ছিলেন না। তাঁরাও এই ধারায় চিস্তা করছিলেন। অনেকের কাছে অভিব্যক্তিবাদের অমোঘ সত্যও ধর। পডেছিল। অল্পকাল পরেই ডারউইনের প্রচারিত এই অভিব্যক্তিবাদেই জীব স্ষ্টির রহন্তে অভিনব আলোক সম্পাতে বিশ্ববাসী চমকিত হয়েছিল। ১৮২৬ শালেই নিউটঃকের 'লাইসিয়াম অব কাচারাল হিষ্টির' সভাপতি ড: জেমস ই. ভিকে বলেছিলেন, 'ধীকার করতেই হবে যে প্রাণীবিদ্যাণ মামুষের প্রাণীজ ইতিহাস অনেক ক্ষেত্ৰেই উপেক্ষা করে গেছেন। ভারা এমন ভার দেখান যেন পৃথিবীর পরস্পার-সংযুক্ত বিরাট প্রাণ-শৃঙ্খলের সঙ্গে মাতুষের কোন সংযোগ নেই। আমরা জানি, পৃথিবীর সমুদয় প্রাণীই এক বিরাট প্রাণধারার অন্তভুক্ত। এই মতবাদকে অনেকেই দিবাম্বপ্ল বলে উপহাস করে থাকেন। এই ভাবধারা যতই আধুনিক তথ্য প্রমাণের মালোকে বিচার করা যাবে, ততই এর যথার্থতা প্রমাণিত হবে। প্রতিদিনই কোন না কোনও অধুনালুপ্ত প্রাণীর সন্ধান মিলছে, যার দেহ গঠনে ইদানীন্তন প্রাণীর সঙ্গে অল্প বিস্তর পার্থক্য রয়েছে। কাজেই আমাদের স্বীকার করতেই হয় যে পুথিবীর সমুদয় প্রাণীই এক বিরাট প্রাণ-শৃঙ্খালের অন্তর্গত, এ ধারণা মলীক বা অ-বৈজ্ঞানিক নয় '

উদ্ভিদ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও রাফিনেসকের নিকট এই নতুন সত্য ধরা পড়েছিল। এ সত্য তিনি প্রকাশ করতেও ভীত হননি। ১৮৪৪ সালে সাম্য়েল হালডেম্যান ঘোষণা করেছিলেন, "এই সিদ্ধান্ত করা খ্বই অসঙ্গত হবে ষে, প্রাণীদেহের কার্যকারক কোনও শক্তি ধীরে ধীরে বহু বর্ষ ধরে ক্রিয়াশীল হয়, প্রাণী-দেহে ধাপে ধাপে প্রকারান্তর ভেদ ঘটাতে পারে না, যাতে মূল প্রাণী থেকে ঈষৎ পৃথক, ধরা যাক, চার প্রকার প্রাণী, (বা ছয় প্রকারও) দেখা দিতে পারে না, যাতে ষষ্ঠ প্রকারের প্রাণীটিকে প্রকৃতিবিজ্ঞানী এক বিশিষ্ট শ্রেণী বলে গণ্য করতে পারেন।" ১৮৪৭ সাল নাগাদ আমেরিকার প্রত্নত্ত্বীববিজ্ঞানী জোসেফ লিডি, কোনও প্রাণীর প্রজ্ঞাতির জীবন-সংগ্রামেটিকে থাকার কারণ পর্যন্ত বর্ণনা করলেন। এই কারণ ব্যাখ্যা কালে প্রজ্ঞাতির ধীর ও ক্রমান্থয়িক রূপান্তর সাধনে পরেবেশের গুরুত্বের উপরও জ্ঞার দিয়েছিলেন তিনি।

সে সময় যুক্তরাষ্ট্রে উদ্ভিদ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সর্বাগ্রগণ্য ব্যক্তি ছিলেন আসা গ্রে। যুক্তরাষ্ট্রে উদ্ভিদবিদ্যা তথন বিভিন্ন উদ্ভিদের নামকরণ ও শ্রেণীবিভাগকরণের মাঝেই দীমাবদ্ধ ছিল। গ্রে তরুলতার প্রকৃতি ও বিভিন্ন । তাদের অবস্থিতি সম্বন্ধে বহু পরীক্ষা ও অনুসন্ধান চালিখেছিলেন। তরুলতার প্রজাতিতেও অভিব্যক্তি ঘটেছে, এমনি থাতে তাঁর চিন্তাধারা প্রবাহিত হচ্ছিল। যথন তাঁর মাত্র আঠাশ বছর বয়স এবং ভারউইন তাঁর চেয়ে এক বছরের বড়, সেই সময়, ১৮৩৮ সালে সর্বপ্রথম লগুনে ভারউইনের সক্ষে তাঁর সাক্ষাৎ হয়। ইউরোপ থেকে ফিরে এসে গ্রে হার্ভার্ড বিশ্ববিত্যালয়ে জীবতত্বের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। নয় বছর পর আবার যথন তিনি বিদেশ যাত্রা করেন তথন পুনরায় তাঁর সক্ষে ভারউইনের সাক্ষাৎ হয়। তিনি ভারউইন ও তাঁর ঘনিষ্ঠ বন্ধু জোসেফ ডি. হুকারের সক্ষে মধ্যাহ্ন ভোজে মিলিত হয়েছিলেন। ১৮৫৪ সালে গ্রে প্রজাতি সম্বন্ধে কতকগুলি বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্ত হ্বাবেক লিখে জানিয়েছিলেন। এই বৈজ্ঞানিক তথোর কোনও মূল্য আছে কি না তা জানবার জন্ম হুকার চিঠিখানি ভারউইনের হাতে দেন।

বহুদিন ধরে ডারউইনের দৃষ্টি নিবদ্ধ ছিল আমেরিকার বিজ্ঞানীদের উপর। তিনি আমেরিকায় প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক তথা ও পত্রিকা পুস্তক যত্নসংকারে পাঠ করতেন। আমেরিকার বিজ্ঞানীরা ডারউইনকে বছবিধ তরুলতা ও প্রাণীর নম্না পাঠাতেন। এইদব নম্না হয়ত তথন দারা পৃথিবীতে খুঁজে বেড়াচ্ছেন ভারউইন। আমেরিকার এই বিজ্ঞানীদের অনেকে এমন সব বৈপ্লবিক সিদ্ধান্তের কাছাকাছি এসে পৌছেছিলেন, যা তিনি নিজেও তথন ঘোষণা করতে ভয় পেতেন। ১৮৫৬ সালের জুলাই মাসে তিনি গ্রেকে তাঁর অভিব্যক্তিবাদের ইঙ্গিত দিয়ে লিখেছিলেন, 'উনিশ বছর আগে আমার মনে হয়েছিল বে, জীবতত্বের চর্চায় ব্যাপৃত থাকা কালেও যদি আমি প্রজাতি-সমূহের উৎপত্তির সঙ্গে জড়িত কোনও বিষয় লক্ষ্য করলে তা লিখে রাথি, তাহলে হয়ত খুবই ভাল হয়। দেই থেকে আমি এই কাজই করে আসছি। প্রজাতিগুলি হয়ত স্বতন্ত্র ভাবে সৃষ্টি হয়েছে কিংবা অন্ত প্রজাতি হতে তার প্রকারণরূপে দেখা দিয়েছে। সভানিষ্ঠ ব্যক্তি হিদাবে আমাকে একথা বলতেই হবে যে আমি প্রচলিত ধর্মমত-বিরোধী এই দিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছি ৰে স্বতন্ত্ৰভাবে সৃষ্ট কোনও প্ৰজাতি বলে কিছু নেই। প্ৰজাতিগুলি প্ৰথক প্ৰকাৰণ মাত্ত।

এই সময় আসা গ্রে প্রায় নিতাই আগাদিজের দঙ্গে দেখা করতেন। ভারউইনের এই পত্তের কথা কিন্তু তিনি তাঁব কাছে সম্পূর্ণ গোপন রাথেন। আগাসিজের মতামতের প্রতি ভারউইনের শ্রদ্ধা ছিল। অনেক বিষয় নিয়ে তাঁর নিকট পত্র লিখতেন। তা হলেও তিনি আগাসিজের নিকট তাঁর অভিব্যক্তিবাদ সম্পর্কিত ধারণাগুলির কথা আগে কথনও প্রকাশ করেননি। কয়েক মাস পর গ্রে ভারউইনের নিকট হতে আর একথানি পত্র পান। এই পত্রে ভারউইন তাঁকে অভিব্যক্তিবাদের কথা সাবধানে গোপন রাখতে বলেন। ১৮৫৭ সালের ৫ই সেপ্টেম্বর আসা গ্রের নিকট লিখিত ভারউইনের এই পত্রে অভিব্যক্তিবাদের বিস্তৃত বিবরণী দেওয়া হয়েছিল। অভিব্যক্তিবাদ সম্বন্ধে এমনি বিস্তৃত বিবরণী প্রথম আমেরিকায় আসে। আসা গ্রের নিকট এই পত্র এসেছিল ভারউইনের 'অরিজিন অব ম্পিসিজ' নামক বিখ্যাত গ্রন্থথানি প্রকাশিত হবার তুবছর আগে।

এই গ্রন্থখানির মত বিজ্ঞানের আর কোনও গ্রন্থই জনসাধারণ এত আগ্রহ নিয়ে পড়েনি। এই গ্রন্থ সম্বন্ধে ডারউইন গ্রেকে লিথেছিলেন; 'প্রকাশের প্রথম দিনেই বইথানার প্রথম সংস্করণের ১২৫০ কপি বিক্রি হয়ে যায়। এথন আমার প্রকাশক মশাই যথাসম্ভব ক্রত আরও ৩০০০ কপি ছাপাতে বাস্ত। এ কথা আমি উল্লেখ করছি এই জন্ম যে বইথানি এখানে এমনি ক্রত বিক্রি হওয়ায়, আমেরিকায়ও এখানার এমনি ক্রত কাটতি হওয়া সম্ভব মনে হয়। খ্বই স্থী হব যদি আপনি বইখানার আমেরিকার সংস্করণ প্রকাশনে সাহায্য করেন এবং ম্নাফার বিনিময়ে এ সম্বন্ধে কোনও ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারেন।' গ্রে অবিলম্বে বিখ্যাত প্রকাশনালয় আ্যাপ্লটনের সঙ্গে যোগাযোগ স্থাপন করেন। ১৮৬০ সালের প্রথম দিকে 'অরিজিন অব স্পিসিজের' প্রথম আমেরিকান সংস্করণ প্রকাশিত হয়। ইংল্যাণ্ডের মত যুক্তরাষ্ট্রেও বইখানির অভ্তপূর্ব সমাদর হয়। জায়য়ারী মাস শেষ হবার আগেই বইখানির ৫০০০ কপি বিক্রি হয়ে গেল।

দাস প্রথা রহিতের প্রশ্ন নিয়ে দেশের রাজনৈতিক গগনে ত্র্যোগের ঘনক্ষণ মেঘ জমে উঠছিল। তা সত্ত্বেও ডারউইনের এই যুগান্তকারী পুস্তকথানি আমেরিকাবাদীদের ব্যাপক ও গভীর চাঞ্চল্য স্বষ্টি করেছিল। প্রধানতঃ ধর্মবিশ্বাদের জন্মই এই গ্রন্থে প্রচারিত অভিব্যক্তিবাদ সম্বন্ধে সাধারণের মধ্যে মতভেদ দেখা দিয়েছিল। ডারউইনের এই গ্রন্থ প্রকৃতি রাজ্যে মামুষের স্থান সম্বন্ধে সাধারণের বহুদিনের বিশ্বাদের ভিত যেন টলিয়ে দিল। অধিকাংশ বাজক ও ধর্মনেতারা বাইবেলাক্ত সৃষ্টি কাহিনীর বিরোধী এই বিধ্যাম্ব্রক্ত

মতবাদের প্রকাশ্যে তীব্র নিন্দা করলেন। তা হলেও কয়েকজন যাজক এতে বাইবেল বণিত স্টে তত্ত্বে বিরোধী কিছু দেখতে পেলেন না। তাঁরা জোরের সঙ্গেই বললেন, 'ডারউইনের অভিব্যক্তিবাদ স্টেকিতারূপী ঈশ্বের গৌরব হানি করেনি।'

অভিব্যক্তিবাদ নিয়ে আমেরিকার বিজ্ঞানী মহলেও মতভেদ দেখা দিল।
ছবিদ ও এদেশের হিমবাহকদের আদি ছাত্রদের অন্ততম এডওয়ার্ড হিচক
বাইবেল বর্ণিত স্পষ্টতত্ত্বের ছিলেন নৈষ্ঠিক সমর্থক। তিনি প্রকাশ্যে ডারউইনের
অভিব্যক্তিবাদের বিরোধিতা করলেন। ম্যাথু মারিও ডারউইনের মতবাদ
সমর্থন করতে পারলেন না।

আমেরিকার অন্তান্ত বিজ্ঞানীয়া কিন্তু ভারউইনের জীবস্প্টির ব্যাখ্যার ম্যানে জীবভত্তর এক বিরাট অগ্রগতি লক্ষ্য করলেন। আসা গ্রে এদের একজন। ভারউইনের 'প্রাকৃতিক নির্বাচনবাদ' সর্বাংশে গ্রহণ করতে না পারলেও কিন্তু তিনি তাঁর মতবাদের একজন সমর্থক হয়ে দাঁড়িয়েছিলেন। কারণ তিনি মনে করতেন ভারউইনের মতবাদ নিভান্তই অস্থায়ী এবং শ্রেয়তর মতবাদের সোপান। অস্থায়ী মতবাদ হিসাবেও এর যথেষ্ট মূলা আছে। ভা ছাড়া তাঁর মনে হয়েছিল ভারউইনের মতবাদের এই তীত্র বিরোধিতার ফলে বৈজ্ঞানিক চিন্তার স্থাধীনতা বিপন্ন হতে চলেছে। হার্ভার্ড বিশ্ববিচ্ছালয়ের আর একজন অধ্যাপক, জেফারিজ ওয়াইম্যান, অতীব ধর্মপ্রাণব্যক্তি হলেও কিন্তু ভারউইনের মতবাদ গ্রহণ করেছিলেন। ফ্রান্সে ছাত্রদের সামনে, বা সাধারণের সামনে বক্তৃতা কালে তিনি এই মতবাদ সমর্থন করতে ভীত হতেন না। স্মিধসোনিয়ান ইনস্টিটিউসনের সম্পাদক জোসেফ হেনরিও ছিলেন ধর্মপ্রাণব্যক্তি। ১৮৬০ সালেই তিনি মনে করতেন যে, 'অভিব্যক্তিবাদ্র প্রথম জীবতত্বকে স্তিকারের বিজ্ঞানের প্র্যায়ে উন্নীত করেছে।'

ভারউইনের বিবর্তনবাদ নিয়ে বিজ্ঞানী মহলে যে স্থভীত্র মতবিরোধ দেখা দিয়েছিল সেই বিরোধে লৃই আগাসিজ সম্পূর্ণ ভাবেই ভারউইনের বিকল্পবাদী দলে যোগ দিয়েছিলেন। বিজ্ঞানের ইতিহাসে এ এক অতি কৌতৃককর ঘটনা। প্রথমে তিনি এই মতবাদকে 'ক্ষতিকর' আখ্যা দিয়েছিলেন। ভারপর আরও কঠোর ভাষায় তাঁর বিরোধিতা প্রকাশ পেল। ১৮৬৭ সালে. তিনি লিখেছিলেন "ইংল্যাণ্ডের যে বৈজ্ঞানিক মতবাদ এখন সোৎসাহে প্রসায়

লাভ করছে, আমার সাম্প্রতিক পরীক্ষা-নিরীক্ষায় আমি তার প্রতি আর**ও** বিরুদ্ধ ভাবাপন্ন হয়ে উঠছি। নতুন মতবাদটি সম্পর্কে মাতুষের এই হুজুগ লক্ষ্য করে মনে পড়ছে যুবক বয়দে জার্মানীতে আমার একটি অভিজ্ঞতার কথা। এই সময় ওকেনের 'শারীর দর্শন' বিজ্ঞানের সমুদ্য শাথার লোককেই পেয়ে বদেছিল। তবু আজ তার কতটুকু অবশিষ্ট আছে? আমিও বিশাস বাথি, এই ছজুগের শেষ দেখে যেতে পারব।" বিখ্যাত আগাসিজ যিনি ধ্যানদৃষ্টি গভীরভাবে প্রসারিত করে পৃথিবীব্যাপী এক বিরাট তুষারস্থুপের মন্থর গতি এবং হিমবাহ যুগের প্রতিক্রিয়া অমুধাবন করতে পেরেছিলেন, তু:থের বিষয় তিনি ডারউইনের মতবাদের সাথে সত্যোপলব্ধি করতে সক্ষম হলেন না। অসীম প্রতিভাদীপ, আগাসিজ, বহুবর্ষ ধরে প্রাচীন সমুদ্র থেকে প্রাপ্ত বিভিন্ন শ্রেণীর মংস্থ জীবাশা পরীক্ষা করে লক্ষ্য করতে পেরেছিলেন, জীবরাজ্যে প্রকৃতির অভ্ত পরিবর্তনের লীলা। তবু আশ্চর্য, প্রাচীন লুপ্ত সমুদ্র গর্ভ থেকে প্রাপ্ত এই বিলুপ্ত ১৫০০ মংস্তঙ্গীবাশ্ম পরীক্ষা করেও তিনি এক প্রজাতির মৎক্ষের অন্ত প্রকারণে পরিবর্তিত হওয়ার কোন দৃষ্টান্ত দেখতে পাননি। তিনি নিজেও স্বীকার করতেন না যে, তার জীবাশা মৎস্থ গবেষণা, মৎস্থকলের বিবর্তন ধারায় কোন প্রকার আলোকপাত করেছে, কিংবা ভারউইনের নব-প্রচারিত বিবর্তনবাদের সঙ্গে এর কোনও সম্পর্ক আছে।

বস্তুত আগাসিঞ্চ মংশুক্তন ক্রমবিকাশের বিভিন্ন পর্যায়ের সঙ্গে পর পর বিভিন্ন শিলান্তরে প্রাপ্ত মংশু শ্রেণীর লক্ষণীয় সাদৃশু দেখতে পেয়েছিলেন। এ থেকে এই স্থারের ভিত্তি রচিত হয় যে কোনও প্রাণীর ক্রণের ক্রমবিকাশ সংক্ষেপে সেই প্রজাতির ক্রমবিকাশের সাক্ষা বহন করে। একথা আগাসিজকে শ্রুবন করিয়ে দিলে তিনি উত্তর দিয়েছিলেন, "আমি শুধু বিভিন্ন ভূতাত্তিক যুগের বিভিন্ন পর্যায়ের মংশুকুলের সঙ্গে, ক্রণে তাদের বিভিন্ন স্থারের বিকাশের সাদৃশু প্রদর্শন করেছি, এই মাত্র বিবর্তনমূলক বিকাশের পরিণতি মানতে তিনি অস্বীকার করেন। তাঁর দৃঢ় বিশ্বাস, সমস্ত জীবিত প্রাণীই স্বতম্বভাবে স্থাষ্টি হয়েছে। একটি থেকে আর একটি বিবর্তিত হয়নি।

বৈজ্ঞানিক সত্য সম্বন্ধে বক্ষণশীল মনোভাবই আগাসিজের এই নতুন ভাবধারার প্রতি বিরূপতার কারণ নয়। হিমযুগের মতবাদ প্রচারকালে, ভূবিছা ও প্রত্নত্তীববিত্যার ভিত্তিতে পৃথিবীর বয়সের নতুন হিসাব নির্ধারণকালে ভিনি একাধিকবার সনাতন ব্যাথ্যা ও সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধাচারণ করেছিলেন। ছয় প্রুষ ধরে আগাসিজদের পরিবার ধর্মধাজকতার বৃত্তিতে নিযুক্ত ছিলেন।
এই ষাজক পরিবারের আবহাওয়ায় মাস্থ্য হওয়ার ফলেই শৈশবে তাঁর বে
মানসিক বৃত্তি গড়ে উঠেছিল, তাই হয়ত পরবতীকালে তাঁর এমনি আপাত:
অসঙ্গতিপূর্ব দৃষ্টিভঙ্গির জন্ত দায়ী। নির্যাতনের হাত এড়াতে ফ্রান্স থেকে
ফ্রেজারল্যাণ্ডে পালিয়ে ষাওয়া এক হিউজেনট যাজকের ষষ্ঠ পুরুষ
আগাসিজের পিতা। এই হিউজেনট সম্প্রদায়ের মাস্থ্য প্রতিটি তরুলতা,
ফলমূল, পশুপাখী ও শিলাথণ্ডে ঈশরের মহিমার প্রকাশ দেখতে পেত।
এই ফ্রেরিয়িত বিশ্বের সব কিছুই বিশ্বস্তা শ্বয়ং পূথক পৃথক ভাবে স্বৃষ্টি
করেছেন, স্বৃষ্টিলীলা সম্বন্ধে এই ছিল তাদের ধারণা। প্রতিটি প্রজাতিই যে
দ্বির ও অপরিবর্তনশীল এই ধারণার সঙ্গে তা চমৎকার খাপ খেত। ঈশরের
বিশ্বস্থাইর নক্সার বিরোধিভাকামী এবং তৎস্থলে আক্সিকতার ভিত্তিতে
পরিচালিত অভিব্যক্তিবাদকে অভিষ্ঠিককারী কোনও মতবাদ তাই তাঁর পক্ষে
গ্রহণ করা সম্ভব হয়নি।

আগাদিজ ধর্মান্ধ নন। বর্তমান পৃথিবীপুর্দ্গ কি ভাবে গঠিত হয়েছে, এ সম্বন্ধে ভূতত্ত্বিদ জেমস ভুইট ডানা বৈজ্ঞানিক গবেষণার ভিত্তিতে যে চিত্র অঙ্কিত করেন, আগাদিজ তা সমর্থন করেছিলেন। ধর্মতত্ত্বিদদের বৈজ্ঞানিক গবেষণা পদু করবার যে কোনও প্রকার প্রচেষ্টার বিরুদ্ধে তিনি সংগ্রাম চালিয়ে গেছেন, চিস্তা ও গবেষণার স্বাধীনতা দক্রিয় ভাবে দমর্থন করে ভারউইনবাদের বিরোধিতা করবার জন্ম তাঁর প্রতি পিঠ চাপড়ানোর মনোভাব দেখানোর এবং অভিব্যক্তিবাদীরা ডারউইনের মতবাদের সমর্থনে প্রবল আন্দোলন চালানোয় তিনি বিবক্ত হতেন। অভিবাক্তিবাদ নিয়ে বিরাট বিতর্কের সেই প্রথম যুগে অভিব্যক্তিবাদের অতি উৎসাহী সমর্থকদের অনেকে এই মতবাদ সমর্থনে ডারউইনকেও ছাড়িয়ে যেতেন। এর পরবতী যুগের অধিকাংশ প্রাণীবিদই আগাদিজের নিকট শিক্ষাপ্রাপ্ত হয়েছিলেন। তবুও এই সময়ে কার্যতঃ প্রতিটি বিশিষ্ট প্রাণীবিদ্ ই তাঁর প্রতি শ্রদ্ধা-ভক্তি অক্ষুপ্ত রেথেও জীববিজ্ঞানের কেত্রে চার্লদ ডারউইনের প্রগতিশীল মতবাদ মেনে নিয়েছিলেন এবং জীববিজ্ঞানে তাঁর অবিসংবাদী নেতৃত্ব স্বীকার করে নিয়েছিলেন। আগাদিজের মধুর ব্যক্তিত্ব ও প্রাণবন্ত আমেরিকার বিজ্ঞান সাধনার এ এক গৌরবময় কুভিত্ব।

নিগ্রো সমস্তায় ডারউইনের এই যুগাস্তকারী মতবাদ এক কৌতুহলোদীপক

অবস্থা সৃষ্টি করেছিল। এ ব্যাপারে আমেরিকার বিজ্ঞানীরা প্রম্পর-বিরোধী মভামত প্রকাশ করলেন। জন বাচমাান ছিলেন প্রীষ্টধর্ম সংস্কারক ল্থার-পদ্ধী ষাজক। ১৮১৫ সালে তিনি দক্ষিণ ক্যারোলাইনার চার্লস্টনের একটি গির্জার প্যাস্টর পদে নিযুক্ত হয়েছিলেন। প্রকৃতি বিজ্ঞানচর্চার শথ ছিল তার। বহু বছর ধরে তিনি তরুলতা ও পশু-প্রাণী পরীক্ষা করেছিলেন। অত্বনকে তিনি 'অরনিথোলজিক্যাল বায়োগ্রাফি' রচনায় সাহায্য করেছিলেন। তাঁর মতে সাদা এবং কালো সব মাছ্যই একই সাধারণ মানব পরিবার-ভুক্ত। এই মতের সমর্থনে তিনি তিনথানি বই লিথেছিলেন। তাতে তিনি দেখান যে নিগ্রোও শ্বেতাঙ্গদের বিবাহজাত সন্থান-সন্থতি বন্ধ্যা হয় না। এদেরও সন্থান-সন্থতি হয়ে থাকে। এ থেকে বোঝা যায়, শ্বেতাঙ্গ ও রুফ্যাঙ্গ উভয় শ্রেণীর মানুষই একই প্রজাতিভুক্ত। শ্বেতাঙ্গ ও রুফ্যাঙ্গ উত্র শ্রেণীর মানুষই একই প্রজাতিভুক্ত। শ্বেতাঙ্গ ও রুফ্যাঙ্গ পরিবেশ।

আগাদিজ বিশ্বাদ করতেন, শেতাঙ্গদের তুলনায় ক্রফাঙ্গরা হীনতর স্তরের মামুষ। ভিন্ন গোষ্ঠা (স্টক) থেকে এদের উৎপত্তি। দাদ-প্রথার সমর্থকগণ মহানদে আগাসিজের এই অভিমত উদ্ধৃত করে আনন্দ পেতেন: 'শ্রমবিমুথ, আমোদপ্রিয়, ইন্দ্রিপরায়ণ, অত্করণপ্রিয়, দাস মনোভাবাপর, সরল, সাদাসিধা, স্বদক্ষ, স্কল্প সাধনে তুর্বল, প্রভৃভক্ত ও স্নেহ্নীল,—বর্তমান কালে আমরা নিগ্রোদের এই যে দব বৈশিষ্ট্য দেখি, যুগ্যুগান্ত ধরে স্বাভাবিক প্রবণ্ডা ও মানসিক সামর্থারে দিক দিয়ে নিগ্রোদের মাঝে কেবল্মাত্র এইসব গুণাগুণই লক্ষা করা গেছে। অক্যান্ত জাতিগুলি অতি পুরাকালেই যথন উন্নততর শংস্কৃতি সৃষ্টি করে চলেছে, সেই সময়ও নিগ্রো জাতি বর্বরতার মাঝে নিমগ্ন, সভাজাতিস্থলভ কোনও স্থায়ী সামাজিক ও রাজনৈতিক সংগঠন স্ষষ্ট করেনি।' আগাদিজ যদি আজ বেঁচে থাকতেন, আর আজকের এই অধিকতর মুক্ত নিগ্রো জাতির সংগীত, শিল্প, সাহিত্য ও বিজ্ঞানে মূল্যবান অবদান দেখবার স্থাোগ পেতেন তা হলে হয়ত তাঁকে তাঁর মত বদলাতে হত। এখন আফুমানিক প্রায় এক লক্ষ নিগ্রো প্রতি বছর আমেরিকার কলেজগুলিতে পড়ান্তনা করে। চেমুরজিতে (শ্রমশিল্পে কুষিপণ্য ব্যবহারে রসায়-, বিজ্ঞানের প্রায়োগ) টাসকেজির জর্জ ওয়াশিংটন কারভারের, পরীক্ষামূলক জ্ঞাণতত্ত্ব चार्नि हे. जारकेंद्र दक्त मःदक्तान, ठार्नम चाद्र. फ्रिके-এद এবং चारमित्रकारामी

জ্ঞান্ত নিগ্রোদের গৌরবময় অবদান মান্থবের জীবন গঠনে পারিপার্শ্বিকের বিপুল প্রভাবের ফলাফল দেখিয়ে দিত।

নিগ্রোদের সম্পর্কে আগাসিজের কতকগুলি মন্তব্যে দাসপ্রথার সমর্থকেরা খুনী হলেও কিন্ধু দাসপ্রথার বিরোধীবাও আবার দেখিয়ে দিতে পারতেন কে আগাসিজ মনেপ্রাণে ছিলেন দাস প্রথার বিরোধী। আগাসিজ বলেছিলেন, 'নিগ্রোরা স্বাধীনতা, আপন ভাগ্য নিয়ন্ত্রণ, জীবন, আয় ও পুত্রপরিবার সহ পারিবারিক জীবন উপভোগের অধিকারী। আইনের চোথে তাদের শ্বেতাঙ্গদের সমান গণ্য করা উচিত। শেতাঙ্গগণ কর্তৃক নিগ্রোদের শ্রমের সিংহভাগ কেড়ে নেওয়া বন্ধ করা যায় কি করে? নিগ্রো শ্রমিক শ্রেণীর জীবনের সঙ্গে আমার বিশেষ পরিচয় নেই। কাজেই সন্তোষ্ক্রনক ভাবে এই প্রশ্নের উত্তর দিতে পারলাম না।'

'অরিজিন অব শিলিজ' প্রকাশিত হবার পর কয়েক দশক কেটে যাবার পর ৪, খৃষ্টধর্ম নেতাদের মধ্যে যারা বর্ণিত স্বষ্টিতত্ত্ব বিশ্বাস করতেন তারা পৃথিবীর সর্বত্র অভিব্যক্তিবাদীদের বিরুদ্ধে তুম্ল সংগ্রাম চালালেন। ঈশর পৃথক পৃথক ভাবে সমৃদয় প্রাণী সৃষ্টি করেছেন। এই মতে নৈতিক বিশ্বাণী এবং অভিব্যক্তিবাদীদের মধ্যে দীর্ঘকালীন তীব্র তিক্ত সংগ্রাম চলেছিল। দে সংগ্রাম আত্মন্ত যে শেষ হয়েছে একথা বলা চলে না। পর্বতপ্রমাণ অজ্ঞতা নিয়ে ধর্মান্ধের দল এখনও মাঝে মাঝে বিবর্তনবাদের বিরুদ্ধে সংগ্রাম চালায়। কি ভাবে, কোন্ প্রণালীতে বিবর্তন ঘটল সেই বিবর্তন পদ্ধতির পরিপূর্ণ প্রকৃতি সমদ্ধে মতভেদ থাকলেও পৃথিবীর বিরজ্জন ও সংস্কারম্ক মাস্ক্ষ অভিব্যক্তিবাদকে স্প্রতিষ্ঠিত মন্তবাদ হিসাবেই গ্রহণ করেছেন। তবুও কৃড়ি বছর আগে একবার এ সম্বন্ধে যে তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছিল তার রিপোর্টে জানা যায়, আমাদের উচ্চ মাধ্যমিক বিত্যালয়গুলির আধ থেকে একের তিন ভাগ শিক্ষক, ছাত্রদের অভিব্যক্তিবাদ গ্রহণ করানোর চেষ্টা না করলেও অভিব্যক্তিবাদ মেনে নেবার কথা স্বীকার করতে ভয় পান। বিত্যায়তনে এই মতবাদ প্রায়ই শোধিত করে পড়ান হয়।

আগাসিঙ্গ তাঁর নিজের গবেষণার কাজ ছেড়ে দেননি। গৃহযুদ্ধের শেষের দিকে হিমবাহ সম্বন্ধে গবেষণা পুনরায় শুকু করতে গেলেন মেইনে। এর কিছু কাল পর, গেলেন ব্রাজিলে। ইচ্ছা, ঐ হিমবাহ আর ও দেশের নদীনালার মাছ সম্বন্ধ গবেষণা চালান। ব্রাজিলের নদীনালায় অফুসন্ধানের কাজ

চালানর সময় ব্রাজিলের সমাট তার নিরাপত্তার জন্ম মিলিটারী পাহারাদার দিয়েছিলেন তাঁকে। দক্ষিণ আমেরিকা থেকে ফিরে আসবার সময় আগাসিজ সঙ্গে এনেছিলেন আমাজন ও তার উপনদীগুলি থেকে ১৮০০ নতুন মাছের নম্না, সেই সঙ্গে একটি জাতির শুভেচ্ছা। যুক্তরাষ্ট্রের পক্ষে এই শুভেচ্ছা লাভ তথন অতি প্রয়োজন।

বিজ্ঞানে মৌলিক গবেষণা বা সাধারণ নীতি নিধারণকারী রূপে নয়, আমেরিকার সাংস্কৃতিক ইতিহাসে আগাসিজের গুরুত্ব বৈজ্ঞানিক অগ্রগতিতে তিনি যে প্রভাব বিস্তার করেছিলেন তার জন্তই। বিজ্ঞান শিক্ষাদাতা ও প্রচারক রূপেই তিনি এদেশে খ্যাতি অর্জন করেছেন। যে সব বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের জন্ত তাঁর খ্যাতি সেগুলি কার্যতঃ তিনি এদেশে আসবার আগেই আবিষ্কার করেন। কিন্তু আমেরিকার সাংস্কৃতিক জীবনে তাঁর আবির্ভাবের ফলে আমরা পেলাম একজন বিখ্যাত জীববিজ্ঞানী ও বিজ্ঞান শিক্ষককে। শিক্ষক হিসাবে তিনি শিক্ষাক্ষেত্রে কতকগুলি সংস্কার সাধন করেন এবং জীববিজ্ঞান শিক্ষায় নৃতন আদর্শ প্রবর্তন করেন।

আগাসিজ বলতেন, ছাতাপড়া পাঠ্য পুস্তক থেকে বিজ্ঞান শিক্ষা করা ষায় না। ছাত্রদের তিনি বলতেন, 'বই পড়ে ষদি প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করতে চাও, তা হলে ঘরের বাইরে গেলে প্রকৃতির দেখা পাবে না।' উদ্ভিদ বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ম ঘরের বাইরে বনে জঙ্গলে অভিযানে বের হওয়ার উপর এবং জীববিজ্ঞান শিক্ষার জন্ম গবেষণাগারের কাজের উপর তিনি জ্ঞাের দিতেন। কতকগুলি গবেষণার কাজের জন্ম তিনি জেলে ও কৃষকদের তাঁর সঙ্গে সহযোগিতা করতে অমুরোধ জানিয়েছিলেন। আমেরিকার সব জায়গা থেকেই তার নিকট জীবজন্ত ও তক্লতার নম্না আসত ও এই বিষয় সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্য পাঠান হত। এগুলি তাঁর গবেষণার কাজে বিশেষ সাহায্য করত। ভ্যান ওয়াইক ক্রকদ লিথেছিলেন, 'বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আগাসিজ অনেকটা জনি আ্যাপেল-সীজের কাজ করে গেছেন। যেথানেই গেছেন, সেথানেই ছড়িয়েছেন শিক্ষার বীঙ্কা।'

আগাসিজ বলতেন, শিক্ষক ও গবেষকদের যদি এদেশে উচ্চতর মানের শিক্ষা ও গবেষণার কাজ করতে হয় তা হলে তাদের জন্ম স্পরিচালিত ও যথোচিত অর্থ সাহায্য প্রাপ্ত প্রদর্শশালা স্থাপন অতি প্রয়োজন। এই জন্মই তিনি হার্ডার্ড বিশ্ববিভালয়ে তুলনামূলক প্রাণীবিভার প্রদর্শশালাট (মিউজিয়াম অব কম্পারেটিভ জুলজি) স্থাপনের জন্ম অমাহ্বিক পরিশ্রম করেন। বহু বাধা বিম্নের সঙ্গে তাঁকে সংগ্রাম করতে হয় এর জন্ম। ১৮৬০ সালের শেষের দিকে প্রদর্শশালাটির নির্মাণ কার্য সমাপ্ত হয়। এই নির্মাণ কার্য সরকার ১০০,০০০ জলার অর্থ সাহাষ্য করেন। আর এক লক্ষ জলার সংগৃহীত হয়েছিল জনসাধারণের নিকট হতে চাঁদা তুলে। তিনি মনে করতেন যে সব স্থান হতে পশুপ্রাণীর নম্না সংগ্রহ করা হয় দেখানেই গবেষণাগারে দেগুলি পরীক্ষা করতে পারলে জীববিজ্ঞানের গবেষণার কাজে প্রভৃত উন্নতি ঘটবে। যেনন বলা চলে, যে সম্দ্র থেকে সংগৃহীত সাম্দ্রিক প্রাণীর নম্না সংগ্রহ স্থানের কাছাকাছিই পরীক্ষিত হওয়া উচিত।

তিনিই প্রথম সামৃত্রিক জীববিভার গবেষণাগার স্থাপন করেন। এই গবেষণাগারটির অক্সরণে পরে যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন স্থানে এমনি সামৃত্রিক জীব বিজ্ঞানের গবেষণাগার স্থাপিত হয়েছিল। মাসাচুসেটস্-এর নিউ বেডফোর্ডের আঠারো মাইল দ্রে বুজার্ডস উপসাগরের পেনিকীজ দ্বীপে জীববিজ্ঞান গবেষণার জন্ম একটি গ্রীম্মাবকাশকালীন স্থল খোলার আয়োজন করাই এই সামৃত্রিক জীববিজ্ঞান গবেষণাগার স্থাপনের উদ্দেশ্য ছিল। এই স্থ্লটির দৃষ্টাস্ত অম্পরণ করে পরে আমেরিকায় এমনি ধরনের বহু গ্রীম্মাবকাশকালীন স্থ্ল স্থাপিত হয়েছিল। এই সব সংস্থা থেকেই পরে গড়ে ওঠে, মাসাচুসেট্স-এর উজ্স হোলে স্থবিখ্যাত সামৃত্রিক জীববিভার গবেষণাগার, ক্যালিফোর্নিয়ার লা জোলার নিকট ডব্লিউ. ই. বিটার প্রতিষ্ঠিত ক্রীপদ্ ইন্স্টিটিউদন অব ওসানোগ্রাফী, ক্যালিফোর্নিয়ার করোনা ডেল মারে কেরকছফ মেরিন লেবরেটরী, ফ্লোরিভার টোটুর্গাসে কার্নেগী ইন্স্টিটিউসনের মেরিন লেবরেটরী।

পেনিকীজে গ্রীমাবকাশকালীন গবেষণা স্থুল স্থাপনের প্রকল্পটিই আগাসিজের জীবনে শিক্ষা ও বিজ্ঞান প্রচারের বড়সড় রকমের শেষ কাজ। এই পরিকল্পনার উদ্দেশ্য ছিল জীব বিজ্ঞানের মেধাবী ছাত্রদের গ্রীমাবকাশের সময় কোনও স্বাস্থ্যকর স্থানে এনে জড়ো করা। সেথানে তাঁরা ছুটি কাটানোর সঙ্গে সংস্প্রসাম্প্রিক উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণীর পরীক্ষা ও গবেষণা চালাতে পারবে। সমগ্র পরিকল্পনাটি তিনি মাসাচুসেটস্-এর বিধানমগুলীর সদস্যদের নিকট পেশ করেছিলেন। পরিকল্পনাটি স্থধী সমাজের সমর্থন লাভ করে। জন আ্যানভারসন নামে নিউ ইয়র্কের জনৈক ব্যবসায়ী এমনি এক পরিকল্পনার জন্ম

পাঁচ হাজার তলার প্রদান করেছিলেন এবং এলিজাবেথ দ্বীপপুঞ্জের পেনিকীজ
দ্বীপটি দান করেছিলেন। ১৮৭৩ সালে পঞ্চাশ জন ছাত্রের একটি দল এই দ্বীপে
গ্রীমাবকাশ কাটাতে এসেছিল। আগাসিজ, গুইয়ট ও অক্যান্স বিখ্যাত
জীববিজ্ঞানীরা এদের সামনে এখানে বক্ততা দিয়েছিলেন।

গ্রীম্মাবকাশ শেষ হলে আগাদিজ হার্ভার্ডে ফিরে গেলেন। শক্ত স্থগঠিত, স্থদত ও বলিষ্ঠ দেহের অধিকারী ছিলেন এই ছয় ফুট দীঘ মামুষ্টি। এক জীবনের মাঝেই বহু শ্রমদাধা কাজ তিনি নিষ্পন্ন করে গিয়েছিলেন। অতিরিক্ত পরিশ্রমে বার বার তার স্বাস্থ্য ভেঙ্গে পডেছিল। যার জন্ম তাঁকে মাঝে মাঝে কাজকর্ম বন্ধ রাথতে বা সম্পূর্ণ বিশ্রাম নিতে হত। পেনিকীঞ্চে গ্রীমাবকাশ-কালীন স্থল স্থাপনের পরিকল্পনাটি অতি ক্রত কার্যকরী করতে গিয়ে তাঁকে যে কঠোর পরিশ্রম করতে হয়েছিল তার ধান্ধা তিনি আর সামলে উঠতে পারলেন না। ১৮৭৩ সালের ২রা ডিদেম্বর আগাসিজ ফিচবার্গে গিয়েছিলেন. চুক্তি অমুযায়ী 'দি স্থাকচারাল গ্রোথ অব ডমেষ্টিকেটেড এনিম্যাল্স' নামে একটি বিষয়ে বক্তৃতা দিতে। বক্তৃতা দিয়ে ফিরে এসে তিনি কেমন 'অন্তুত ঘুম ঘুম ভাব' অফুভব করতে লাগলেন। দশ দিন পর তাঁর মৃত্যু হল। পেনিকিজে গ্রীম্মাবকাশকালীন গবেষণার স্থল এর পর আর থোলেনি কথনও। পাঁচ বছর পর জনদ হপকিনদ বিশ্ববিতালয়ের উইলিয়ম কে. ক্রকদ চীদাপীক জুলজিক্যাল লেবরেটরী স্থাপন করে, তাঁর (আগাসিজের) এমনি এক গ্রীম্মাবকাশকালীন গবেষণা স্থল স্থাপনের স্বপ্ন সফল করে তুলেছিলেন। আগাদিজের যে দব মেধাবী ছাত্র পেনিকীজে গ্রীমাবকাশ কাটাতে জডো হয়েছিলেন, উইলিয়ম কে. ব্রুকস তাদের মধ্যে অন্ততম।

জেমস ডুইট ডানা (১৮১৩-১৮৯৫)

কেন্দ্র ও রাজ্যের ভূ–জরীপ কার্য বিজ্ঞানের অগ্রগতির সাহায্য করল

লিক্ষনের হত্যাকাণ্ডের পর দেশের রাজনৈতিক জীবনে এক বিষাদময় অধ্যায় শুরু হল। চল্লিশ লক্ষ ক্রীতদাস মৃক্তি পেয়েছিল। কিন্তু তাদের কোন চাষের জমি বা ষন্ত্রপাতি ছিল না। জীবিকা অর্জনের উপযোগী কোনপু শিক্ষা তারা পায়নি। দক্ষিণী রাজ্যগুলি যে সব কালা আইন (রাক কোডস্) পাস করল তাতে নিগ্রোরা পুনরায় কার্যতঃ দাসত্ব হল্ধনে আবদ্ধ হল। দক্ষিণের প্রতি বিরুদ্ধভাবাপর কংগ্রেস, রিকনস্ট্রাকসন অ্যাকট্ (পুনর্গঠন আইন) নামে একটি আইন পাস করল। তাতে দক্ষিণাঞ্চলের বিদ্রোহী রাজ্যগুলিতে সামরিক শাসন চালু হল। দক্ষিণী রুষককুল যাতে পুনরায় মাধা তুলে রাষ্ট্রশক্তি নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতায় উত্তরী শিল্পপতিদের প্রতিশ্বনী হয়ে উঠতে না পারে সে বিষয়ে উত্তরের শিল্পপতিগণ নিশ্চিন্ত হতে চাইলেন। এবার এই সামরিক শাসনাধীনে তাঁরা দক্ষিণী অর্থ নৈতিক প্রতিশ্বনীদের আরও তুর্বল করার স্বযোগ পেলেন। দক্ষিণোর শিল্পোন্নতি অন্তত এক পুরুষের জন্ম পিছিয়ে গোল।

পশ্চিমাঞ্চলের কৃষককুলের অবশ্য শক্তি বৃদ্ধি হল। ১৮৬২ সালে হোমস্টেড আ্যাক্ট পাস করার ব্যবস্থা করে নিয়েছিল ভারা। পশ্চিমাঞ্চলের রাজ্যগুলি ক্রমেই দাসপ্রথা মৃক্ত হয়ে উঠছিল। এই হোমস্টেড আ্যাক্ট পাস হলে পশ্চিমের নবগঠিত রাজ্যগুলিতে দাসপ্রথার বিস্তার আরও কমে আসবে, এই ভয়ে দক্ষিণী রাজ্যগুলির সংসদ সদস্থরা কংগ্রেসে এই আইনটি পাসে বহুবছর ধবে বাধা স্ষ্টি করে আসছিলেন। উত্তর ও দক্ষিণ উভয় দলেরই সেনাবাহিনী গৃহযুদ্ধের অবসানে ভেক্তে দেওয়া হয়েছিল। এই তুই বাহিনীর বহু প্রাক্তন

বৈধান ও অন্যান্ত অনেক হতাশ ও অসম্ভষ্ট ব্যক্তি, এই হোমস্টেড আ্যাক্টের বিধান অমুদারে মধ্য পশ্চিমাঞ্চলে গিয়ে মাথাপিছু ১৬০ একর জমি নিমে বসবাস করতে লাগলেন। এই আইন অমুদারে পশ্চিমাঞ্চলে বসবাসকারীদের এই পরিমাণ জমি বিনামূল্যে দেওয়া হত। হোমস্টেড অ্যাক্ট অমুধায়ী বিনামূল্যে জমি পাবার কথা জানতে পেরে ইউরোপ থেকে বিশেষ করে স্থ্যান্ডিনেভিয়ার দেশগুলি থেকে দলে দলে লোক এদে আমেরিকার জনসংখ্যা বৃদ্ধি করতে লাগল।

পশ্চিমাঞ্লের নতুন রাজ্যগুলির অধিবাসীদের যাতায়াতের স্থবিধার জন্য রেলপথের প্রয়োজন অহুভূত হল। ১৮৪৯ সালে মিজুরির দিনেটর টমান হার্ট কেন্দ্রীয় দরকারের অর্থাস্কুল্যে মিচ্চুরি নদী থেকে প্রশাস্ত মহাদাগরের উপকৃল পর্যন্ত রেলপথ নির্মাণের জন্ত একটি বিল উত্থাপন করলেন। ক্যালিফোর্নিয়ায় স্বর্ণ-আবিষ্ণৃত হওয়ায় এবং প্রাচ্য ভূথণ্ডের দঙ্গে আমাদের সামুদ্রিক বাণিজ্য বৃদ্ধি পাওয়ায় এই বেলপথ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা আরও বেড়ে গেল। ১৮৬২ সালে দক্ষিণাঞ্লের বিদ্রোহী রাজ্যগুলি ইউনিয়ন থেকে বেরিয়ে গিয়েছিল। এই সময় কংগ্রেদ ইউনিয়ন প্যাদিফিক কোম্পানী কর্তৃক ওমাহা থেকে পশ্চিমাভিমুথে প্রশাস্ত মহাদাগরের উপকৃল পর্যন্ত রেলপথ নির্মাণ অন্থমোদন করে একটি বিল পাস করল। ক্যালিফোর্নিয়ার রাজধানী স্থাকরেমেন্টো শহরের বণিককৃল এতে নতুন বেলপথ খুলবার স্থযোগ দেখতে পেলেন, এবং তারা দেউনাল প্যাদিফিক রেলরোড কোম্পানি নামে একটি রেল কোম্পানি সংগঠন করলেন। এই রেলপথটি প্রশান্ত মহাসাগরের উপকৃল থেকে শুরু হয়ে পূর্বদিকে গিয়ে মিশবে ইউনিয়ন প্যাসিফিক রেলপথের সঙ্গে। ১৮৬৯ সালের ১০ই মে, প্রথম আমেরিকার পূর্ব উপকৃল থেকে পশ্চিম উপকৃল পর্যস্ত দীর্ঘ রেলপথ নির্মিত হল। দেশের বিভিন্ন প্রান্তকে আরও নিবিড় ভাবে পরস্পারের সঙ্গে যুক্ত করতে এর পর আরও রেলপথ নির্মিত হতে লাগল। ১৮৬০ দাল পর্যন্ত যত মাইল রেলপথ নির্মিত হয়েছিল ১৮৬৮ থেকে ১৮৭৩ দালের মধ্যেই তত মাইল (প্রায় ২৮০০০) রেলপথ নির্মিত হল।

দেশের সর্বত্র বহু রেলপথ নির্মিত হওয়ায় দেশের থনিক সম্পদ ও ভূতাত্ত্বিক গঠন পরীক্ষা ও অসুসন্ধানের কাজের স্থবিধা হয়ে গেল। এতে প্রত্যক্ষভাবে মণিক-বিতাা ও ভূ-বিতার কেত্রে গুরুত্বপূর্ণ উন্নতি ঘটল। এদেশে মণিক ও ভূ-বিতার চর্চা শুরু হয়েছিল হ্যারিয়টের প্রথম আমেরিকায় আগমনের সঙ্গে। এ সময় তিনি যে বৈজ্ঞানিক অফুসন্ধান কার্য চালান, এদেশের ধাতুপিও ও পাথর সংগ্রহ ছিল তার অন্তর্গত। পরে শত শত পাথর ও ধাতৃপিও সংগ্রহকারী আবিভূতি হলেন। জমি খুড়ে, পাথর ভেঙ্গে ধাতু ও পাথরের নম্না সংগ্রহই ছিল এদের নেশা। দেশের থনিজ-সম্পদের নম্না সংগ্রহের এই শথের কাজই এদেশের শৌথিন বিজ্ঞানীদের প্রথম দিককার বিজ্ঞান চর্চার কাজ হয়ে দাঁড়িয়েছিল।

ফিলাডেলফিয়ার উইলিয়াম ম্যাকলিওরই প্রথম আমেরিকার ভূতত্ব দহন্দে গভীরভাবে অফুদদ্ধান ও পরীক্ষা কার্য শুক করেন। ১৮০৯ দালে আমেরিকান ফিলজফিক্যাল সোদায়িটির ম্থপত্র 'ট্রানজ্যাকদনে' তাঁর 'অবজারভেদনদ্ অব দি জিওলজি অব দি ইউনাইটেড স্টেটদ্, একদ্প্লানেটরী অব এ জিওলজিক্যাল ম্যাপ' (Observation of the Geology of the United States, Explanatory of a Geological Map) নামক গবেষণামূলক প্রবন্ধটি প্রকাশিত হয়। আপেলেদিয়ান পর্বত্যালা ও আমেরিকার প্রাঞ্জেল প্রাপ্ত ধাতৃপিগুদম্হের গঠন অতি যত্বের দহিত পরীক্ষা করেছিলেন ম্যাকলিওর। এ কাজের জন্ম অস্ততঃ পঞ্চাশবার এই আপেলেদিয়ান পর্বত্যালা পারাপার করেছিলেন। তারই ফলে আমেরিকার এক অংশের এই প্রথম ভূতাত্বিক মানচিত্র প্রণমন সম্ভব হয়েছিল। ১৮১৯ দালে দেশের কয়েকজন প্রধান ভূবিদ ইয়েলে মিলিত হয়ে আমেরিকান জিওলজিক্যাল দোসায়িটি গঠন করলেন। এই প্রতিষ্ঠানটি এ দেশের বড় বড় থাল থনন ও স্থদীর্ঘ রাজ্পপথ নির্মাণ এবং পরে রেলপথ নির্মাণ সংক্রাস্ত জরীপের কাজে অত্যন্ত সহায়তা করেছিল।

আমাদের সেরা ভ্বিজ্ঞানীদের অনেকেই বিভিন্ন রাজ্য পরিচালিত ভূজরীপ কার্যের সঙ্গে দক্রিয়ভাবে যুক্ত ছিলেন। এই দব জরীপের কাজ চলেছিল প্রায় পঞ্চাশ বছর ধরে। লুদিয়ানা ও অরিগন ব্যতীত কার্যত প্রায় প্রতি রাজ্যেরই সরকারী ভূবিং ছিল। তারা রাজ্যের ভূতাত্ত্বিক ও থনিজ সম্পদ্দ পরীক্ষা করতেন। প্রথম দিনকার এই ভূবিদদের মধ্যে অনেকে ছিলেন রসায়ন বিজ্ঞানী। দেশব্যাপী এমনি ভূ ও থনিজ সম্পদের অফুসন্ধান চালানোর সময় রসায়ন বিজ্ঞানেরও কিছুটা উন্নতি সাধিত হয়েছিল। নাব্য থাল থনন করতে, বেলপথ নির্মাণের স্বচেয়ে স্ববিধাজনক পথ নির্ণয় করতে, এবং মূল্যবান থনিজ সম্পদের পরিমাণ ও প্রাপ্তিস্থান নির্ধারণ করতে কেন্দ্রীয়

সরকারও জরীপের কাজ হাতে নিয়েছিলেন। এমনি ধারা জরীপের ছারাও আমেরিকার ভূতাত্তিক সমুসন্ধানের কাজ এগিয়ে গিয়েছিল।

১৮৫৩ সালে কংগ্রেস পূব দিক থেকে প্রশান্ত মহাসাগরের উপকৃল পর্যন্ত রেলপথ নির্মাণের চারটি সম্ভাব্য পথ জরীপ করবার জন্ম ১৫০০০০ ডলার মঞ্জুর করলেন। এই জরীপের কাজের জন্ম যারা শেষ পর্যন্ত নির্বাচিত হয়েছিল, তাঁদের মধ্যে ছিলেন উদ্ভিদ্বিজ্ঞানী, প্রাণীবিজ্ঞানী ও কয়েকজন ভ্বিজ্ঞানী। যে সব অঞ্চলে জরীপের কাজ চালান স্থির হয়েছিল তার অনেক স্থানই তরুলতা, পশুপ্রাণী, ও থনিজসম্পদের দিক দিয়ে বিজ্ঞানীদের নিকট ছিল সম্পূর্ণ নৃতন। ইতিপূর্বে কেউ আর কথনও সেথানে অহুসন্ধান কার্য চালাননি। স্মিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউসনের সহয়োগিতায় এই সব অঞ্চলের দ্বাধিক বৈজ্ঞানিক তথা সংগ্রহের জন্ম বিশ্ব ও বিস্তারিত নির্দেশনামা রচিত হয়েছিল।

প্রায় চার বছর ধরে এঞ্জিনীয়ার ও প্রকৃতি-বিজ্ঞানীদের এই দলটি তুর্গম ও আদিম অরণ্যানী পূর্ণ পশ্চিমাঞ্চলের এই অংশে দর্বত্র ঘ্রে বেড়িয়ে দেখানকার মানচিত্র আঁকলেন, জরীপের কাজ চালালেন, তরুলতা ও পশুপাখীর নম্না দংগ্রহ করলেন, প্রাকৃতিক দৃশ্যের চিত্র আঁকলেন, বছবিধ তথ্যের প্রচুর সংক্ষিপ্ত বিবরণী টুকলেন। এই অমুসন্ধান ও জরীপের বিবরণী তেরোটি স্থরহৎ থণ্ডে প্রকাশিত হয়। এই বিরাট জরীপের কাজ সমর বিভাগের নির্দেশে পরিচালিত হয়েছিল। স্থরাষ্ট্র বিভাগ (ডিপার্টমেন্ট অব ইন্টিরিয়র) ও নতুন দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলের স্থান বিবরণী দংগ্রহের জন্ম ওসব স্থানে অভিজ্ঞ এঞ্জিনীয়ার পার্টিয়েছিলেন। বেলপথ নির্মাণ ও থনিজ সম্পদ আহরণের কাজে নিযুক্ত ব্যবসাদারী প্রতিষ্ঠানগুলি নিজেরাও জরীপের কাজ হাতে নিয়েছিল। শত শত বিজ্ঞানী এই বিস্তীর্ণ ও সমুদ্ধিশালী অঞ্চল হতে মূল্যবান তথ্যসন্ত্রার বয়ে আনতে লাগলেন। এই স্থ্বিস্থৃত অঞ্চল এমন বিচিত্র ও বিপুল থনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ যে তার সম্পূর্ণ পরিচয় এথনও উদ্ঘাটিত হয়নি।

ষে দব বিজ্ঞানী আমেরিকার ভূতাত্ত্বিক প্রকৃতি উদ্ঘাটনের কাজে আজুনিয়োগ করেছিলেন, তাদের মধ্যে দবচেয়ে উল্লেথযোগ্য হলেন জেমদ ভুইট জানা। এই নতৃন দেশের ভূ-প্রকৃতি আবহাওয়া, তরুলতা, জীবজন্ত ও খনিজসম্পদ সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক তথাামুসন্ধানের রোমাঞ্চকর যুগ চলছিল যথন তথনই তাঁর জন্ম হয়। আশি বছরের অধিককাল তিনি বেঁচে ছিলেন।

আমেরিকার এই বিখ্যাত বিজ্ঞানী এমন এক পরিবারে জন্মগ্রহণ করেছিলেন দীর্ঘ দিন ধরে যে পরিবারের বিভিন্ন ব্যক্তি বৃদ্ধি ও বৈদগ্ধের জন্ম সবিশেষ খ্যাতি অর্জন করেছিলেন। এই অনন্যসাধারণ পরিবারে জন্মছিলেন মাসাচ্দেট্দ-এর একজন প্রধান বিচারপতি, কানেটিকাট রাজ্য থেকে নির্বাচিত একজন দিনেটর, একজন বিখ্যাত লেখক ('টু ইয়ার্স বিফোর দি মান্ট' গ্রন্থপ্রণেতা রিচার্ড হেনরি ডানা), মেইন প্রদেশের একজন গভর্নর, ডার্ট মাউথ কলেজের রসায়ন বিজ্ঞানের একজন অধ্যাপক, এবং 'নিউইয়র্ক টিবিউন' ও নিউইয়র্কের 'সান' পত্রিকার বিখ্যাত সম্পাদক চার্লস এ. ডানা।

জেমস্ ডুইট ডানা ১৮১৩ সালে নিউইয়র্কের উটিকাতে জন্মগ্রহণ করেন। এই শহরটির জনসংখ্যা তথন ১৭০০। বাল্যকালে ডানা ছিলেন সাধারণ আর দশটি বালকেরই মত। অত্যন্ত কৌতৃহলী ও আমোদপ্রিয়। পড়াশুনা শুক্ত করেছিলেন স্থানীয় স্থলেই। সেখানে বিজ্ঞান শিক্ষক মশাই তাঁকে তরুলতা, পশুপথা ও কীটপতক্ষ পর্যবেক্ষণের জন্ম শহরের বাইরে বনে-জঙ্গলে নিয়ে থেতেন। ডানাকে বিভিন্ন থনিজ ধাতৃপিণ্ডের নম্না সংগ্রহ করতে শিথিয়েছিলেনও ইনি। ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ে বেঞ্জামিন দিলিম্যান নতুন ভৃবিজ্ঞান ও তৎকালে ইউরোপে ভৃবিজ্ঞান সম্পর্কে যে বিরাট বাগ্বিত্তা চলছিল সেসম্বন্ধে ডানার কৌতৃহল জাগ্রত করেন। দিলিম্যান ঠিক সেই সময় বিদেশ থেকে ফিরেছেন। সঙ্গে এনেছিলেন চমৎকার সব ধাতুর নম্না। তরুণ ডানা মৃশ্ব হলেন সেগুলি দেখে।

নিউ হাভেনে তিন বছর কাটানোর পর, ১৮৩৩ দালে যুক্তরাষ্ট্রের জেলাওয়ার নামে ছোট্ট একথানি জাহাজের নিমপদস্থ কর্মচারীদের (মিডলিপ-ম্যান) গণিত শিক্ষকের কাজ পেলেন। জাহাজটি তথন ভূমধ্যসাগর অভিমুথে যাত্রা করার জন্ম তৈরি হচ্ছিল। এই সময় যুক্তরাষ্ট্রে নৌবিভা শিক্ষা দেবার কোন বিভায়তন (নেভাল একাডেমী) ছিল না। মিডলিপম্যানগণ সম্দুগামী জাহাজে শিক্ষানবিশী করে নৌচালনা শিক্ষা করতেন। বেঞ্জামিন সিলিম্যান ক্লাসে ভূতত্ব পড়ানোর সময় পৃথিবীর কতকগুলি প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যের কথা বলতেন। সম্দুষাত্রায় বের হলে এই প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যগুলি দেথবার স্থাোগ পাওয়া যাবে। ডানা জাহাজে শিক্ষকতার কাজ অমনি সঙ্গে সঙ্গে নিলেন। জাহাজ ভূমধ্য সাগরের মধ্য দিয়ে এগিয়ে চলল। পথে ধ্যমিছল, জিব্রাল্টার, মিনোরকা, এথেকা ও স্মার্নায়। ডানার কাজ খ্রই

হাল্কা। ভূতত্ব, ক্ষটিকতত্ব চর্চার সময় পেতেন। গীটার বাজানোরও অবকাশ মিলত। এই সম্দ্রভ্রমণ কালে তিনি অনেক পাথর ও ধাতৃর নম্না সংগ্রহ করেছিলেন।

১৮৩৪ সালে, আঠারো মাস পর জাহাজখানা নিউ ইয়র্কে ফিরে এল।
নৌবিভাগের মাস্টারীর কাজ ছেড়ে দিয়ে ডানা ভাবতে লাগলেন, এবার
কি করা যায়? তখন তাঁর বয়স একুশ বছর। উটিকাতে বাপের দোকানের
কাজে লাগতে তার বিন্দুমাত্র ইচ্ছা ছিল না। বাপ খুশী হতেন ছেলে
প্রকালতি বা ডাক্তরী পড়লে। ছেলের বিজ্ঞানীর পেশা গ্রহণ করবার
ইচ্ছার কথা জানতে পেরে তিনি ক্রুদ্ধ হয়ে উঠেছিলেন। ওকালতির প্রতি
ডানার কোনরূপ আকর্ষণ ছিল না।

ডানার স্ত্যিকারের ইচ্ছা ছিল কোনও কলেজে বিজ্ঞানীদের সঙ্গে পুঁথিপত্তের মাঝে ভূবে জ্ঞান সাধনা করতে। বাপকে এ সম্বন্ধে লিখেছিলেন, 'যারা আমার মত একই বিষয়ের চর্চায় রত তাদের মধ্যে থাকার খুবই স্থবিধা। যেন সহজেই একই প্রবাহে ভেদে চলা যায়।' তিনি যথন 'ডেলওয়ার' জাহাজের শিক্ষকরপে ভূমধ্য সাগরে অবস্থান করেছেন, সেই সময় একদল বিজ্ঞানী 'ইয়েল স্থাচারাল হিষ্ট্রি দোদায়িটি' (ইয়েলের জীবতত্ত্ব সমিতি) নামে একটি প্রতিষ্ঠান গঠন করেছিলেন। ডানা ভাবছিলেন এদের সমিতিতে যোগ দেবেন কিনা। ইয়েল বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক বেঞ্চামিন সিলিম্যানের ডানাকে খুবই ভাল লেগেছিল। খুব মেধাবা ছাত্র বলে নয়, স্থপুরুষ চেহারা ও ফুন্দর স্বভাবের জন্ত। সিলিম্যান যথন তাকে তাঁর সহকারীর পদে নিযুক্ত করতে চাইলেন ডানা এক মৃহুর্তও দিধা করলেন না দে কাজ নিতে। কাজটা ছিল ধরাবাঁধা, রুটন মাফিক। সংগৃহীত বিভিন্ন শিলাথণ্ডের নমুনা তাঁকে সহজ্বসাধ্য রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পরীক্ষা করতে হত। অধ্যাপক সিলিম্যানের কাজের স্থবিধার জন্ম সংগৃহীত ধাতৃপিগুসমূহের নমুনা ও জীবাশোর বিশ্লেষণ, শ্রেণীবিকাস ও অর্থ নির্দেশ করতে হত। অল সংখ্যক ভূতাত্ত্বিক চার্ট (মানচিত্র)-ও তিনি প্রস্তুত করেছিলেন।

এই কাজের মধ্যে ভানা ক্ষটিক বিভা চর্চার প্রচুর অবসর পেতেন।
এই ক্ষটিকবিভা মণিকবিভার একটি শাখা। ১৮০১ সালে, হাউই (Hauy)
ভার বিখ্যাত গ্রন্থ 'ট্রেইট ভ মিনারেলজী'র (Traite de Mineralogie)
চারটি থণ্ডে এ ক্ষটিক বিভার মোটাম্টি পরিচয় দেন। ক্ষটিক বিভার

চেয়ে মণিকবিতার পরিধি আরও বিস্তৃততর। এই মণিকবিতা বিভিন্ন ধরনের ধাতৃর নানাবিধ বিশেষত্ব অনুষায়ী প্রকৃত বর্ণনা, শ্রেণীবিভাগ ও পারস্পরিক সম্বন্ধ নির্ণয় করে। মণিকবিছার এক শাখায় বিশুদ্ধ ধাতব ফটিকের আকৃতি, ফটিকের বিভিন্ন পৃষ্ঠতল পরস্পরের সঙ্গে যে কোণ রচনা করে তার পরিমাপ পরীক্ষা করার ব্যবস্থা আছে। এই শাথাকেই বলা হয় ফটিকবিতা। ইয়েল বিশ্ববিতালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের গবেষণাগারে পরীক্ষার জন্ম বছ ধাতৃক্টিক পাঠান হত। এমনি হাজার হাজার ধাতৃ-ক্ষটিকের পৃষ্ঠতলের কোণ পরিমাপ করেন ডানা। ডানা নিজেও অনেক ধাতৃক্ষটিক সংগ্রহ করেছিলেন। ওগুলিরও কোণ পরিমাপ করেন। ক্ষটিকের বিভিন্ন পৃষ্ঠতলের কোণ ও অক্ষরেখার মধ্যকার গাণিতিক সম্পর্কও তিনি নির্ধারণ করেছিলেন। ফাঁপা কাচের ক্ষটিকের মডেলও তিনি তৈরি করেছিলেন। এগুলিই এদেশে নির্মিত আদিমতম ফাঁপা কাচ ক্ষটিকের মডেলের অক্ততম নিদর্শন। ত্রেজেলিয়াসের রাদায়নিক পদার্থ নামকরণের পদ্ধতি এবং হাউয়ের ধাতৃ শ্রেণীবিভাগকরণের প্রাকৃতিক পদ্ধতির কথা পাঠ করে ছিলেন ডানা। হাউই পদার্থের গুণাগুণের ঘেমন কঠিনতা, দীপ্তি এবং আপেক্ষিক গুরুত্বের ভিত্তিতে শ্রেণী বিভাগের এই তথাকথিত প্রাকৃতিক পদ্ধতি প্রবর্তন করেছিলেন। ডানা ব্রেজেলিয়াস ও হাউয়ের এই নামকরণ ও শ্রেণীবিভাগকরণের পদ্ধতির দারা অমুপ্রাণিত হয়ে ফটিকের শ্রেণীবিভাগ ও নামকরণের নিজম্ব পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। পরে অবশ্য শ্রেণীবিভাগ-করণের এ পদ্ধতি পরিত্যাগ করেছিলেন। ১৮৫০ সালে তিনি যে নতুন শ্রেণীবিভাগ পদ্ধতির প্রবর্তন করেন তা সম্পূর্ণভাবে ধাতুর রাসায়নিক উপাদান ও স্ফটিকের গঠনের ভিত্তিতে বচিত।

১৮০৭ দালে, ভানার বয়দ যথন মাত্র চব্বিশ বছর তথন তিনি তাঁর 'দিদ্টেম অব মিনারলজি' (System of Mineralogy) নামক গ্রন্থথানি প্রকাশ করেন। গ্রন্থথানি পরে আমেরিকার মণিকবিভার একথানি অতি উৎরুষ্ট ও নির্ভর্যোগ্য পাঠ্য পৃস্তকরূপে পরিগণিত হয়। পৃস্তকথানি ১৯৪৪ দালে সংশোধিত হয়ে আজ এই এক শত বৎসর পরও এখনও আমেরিকার বিভিন্ন বিভায়তনগুলিতে পাঠ্যপৃস্তকরূপে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এই গ্রন্থে ভানা হাজার হাজার ধাতুর প্রাপ্তিশ্বান, ক্ষটিকের আফ্বৃতি, রাদায়নিক গুণাগুণ ও রাদায়নিক ক্ষত্রের বর্ণনা দেন। এই গ্রন্থ পাঠ করে আমেরিকার মামুষ ধাতুঞ্ব

নম্না সংগ্রহের নেশায় মেতে ওঠে। সহস্র সহস্র নরনারী ও শিশু পাহাড় পর্বত, প্রাস্তর, উবত্যকা, গুহা, খনি ও শুক্ষ নদী থাতে নতুন ধাতুর নম্না সংগ্রহের ও নতুন বৈজ্ঞানিক তথ্য আহরণের আশায় ঘুরে বেড়াতে থাকেন। কয়েক দশক ধরে ভূতাত্ত্বিক অনুসন্ধান অভিযানে বার হওয়া আমেরিকাবাদীদের অবসর বিনোদনের অক্যতম প্রিয় পদ্বা হয়ে দাঁড়িয়েছিল এই গ্রন্থের প্রভাবেই।

'সিস্টেম অব মিনারলজি'র অভৃতপূর্ব সাফলা ভূতাত্ত্বিক বিশেষজ্ঞ রূপে ডানার থ্যাতি স্বপ্রতিষ্ঠিত হল। পরের বছর তাঁর একটি ত্র:সাহসী অভিযানে বের হবার স্থযোগ এল। কয়েক বছর আগে চার্লদ ডারউইনের জীবনেও এমনি এক ঐতিহাসিক অভিযানে অংশ গ্রহণের স্থযোগ এসেছিল। 'বিগল' নামে একটি জাহাজে ইংরাজ সরকার পরিচালিত একটি বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহের অভিযানে অংশ গ্রহণের ফ্রোগ পেয়েছিলেন ডারউইন। তাঁর ফলেই তিনি তাঁর প্রথম বৈজ্ঞানিক রচনা প্রকাশ করে বিজ্ঞানী হিসাবে খ্যাতি অর্জন করেন। ডানা যে অভিযানে বের হলেন তাতেও এমনি বিপুলভাবে তাঁর খ্যাতি বৃদ্ধি হল। এই অভিযানটি হ'ল যুক্তরাষ্ট্রের নেভাল একস্প্লোরিং একস্পিডিদন। এর সঙ্গে যুক্ত হয়ে তিনি দারা পৃথিবী পরিক্রমার স্থযোগ পেলেন। তাতে সামগ্রিক দৃষ্টি নিয়ে ভৃবিজ্ঞান পর্যালোচনা করা তার পক্ষে সম্ভব হল। যে ভূবিতা এতদিন ছিল শিলাথত, ধাতু ও ধাতুক্টিক পরীক্ষার মাঝে দীমাবদ্ধ, এখন তার পরিধির মাঝে এল পাহাড় পর্বত গিরিশুঙ্গমালা সমেত এই গ্রহের ভূপ্রকৃতির গঠন রহস্তও। এই অভিযান থেকে ডানা যে জ্ঞানলাভ করলেন তার দাহায্যে আমেরিকার ভূপ্রক্তির বর্তমান রূপ পরিগ্রহের সম্পূর্ণ কাহিনীর সমন্বয় সম্ভব হল। লেফটেনাণ্ট চাল্স উইলকিসের নেতৃত্বে এই সরকারী অভিযান পাঠান হয়েছিল দক্ষিণ সমূদ্রে। এই অভিযানে বেরিয়ে ভানা ভৃবিতা চর্চার প্রচুর অবসর পেয়েছিলেন, পেয়েছিলেন বিদ্যানজনসঙ্গ, খুব নিকট থেকে সমগ্র পৃথিবীর ভূপ্রকৃতি ও পরিচয় পরীক্ষা করার স্থযোগ।

এই অভিযানের বৈজ্ঞানিক দিকটির প্রতিও উইলকিদের দৃষ্টি ছিল।
পক্ষী, কীটপতঙ্গ, মাকড়শা ও বিছা জাতীয় কীট ও কঠিন খোলাযুক্ত প্রাণী
(কাঁকড়া, চিংড়ি প্রভৃতি) পরীক্ষার জন্ম জাহাজে কয়েকজন বিজ্ঞানীকে
নেওয়া হয়েছিল। ডানা এই অভিযানের মণিকবিদ ও ভৃবিদ নির্বাচিত
হয়েছিলেন। বিখ্যাত বিজ্ঞানী আদা গ্রে এ কাজের জন্ম তাঁর নাম স্থপারিশ

করেছিলেন। বৈজ্ঞানিক তথ্যাস্থ্যদ্ধান অবশ্য এই অভিযানের মূল উদ্দেশ্য ছিল না। নিছক স্থুল বাস্তব প্রয়োজন মেটাতেই এই অভিযানের আয়োজন করা হয়েছিল। এর উদ্দেশ্য ছিল যাতে, 'আমাদের ত্ঃসাহসী নাবিকদের বিচরণ ক্ষেত্র, আমাদের সমৃত্র উপকূলের পরীক্ষা ও অস্থ্যদ্ধান কার্য চালান যায়; ব্যবসা-বাণিজ্য সমৃদ্ধ হতে পারে...এবং ব্যবসা-বাণিজ্যে বিশেষ করে পশুলোম ব্যবসায়ে নতুন উৎসের সন্ধান মেলে।' তিমি মাছ ধরার ব্যবসায়ে আমেরিকার বহু লোক নিযুক্ত ছিলেন। এরা আশকা করছিলেন ইংরাজদের তিমি শিকারী জাহাজগুলি প্রশান্ত মহাসাগরে গিয়ে তিমি শিকার শুক্ত করে তাঁদের স্বার্থহানি ঘটাবে। প্রশান্ত মহাসাগর অঞ্চলে এই অভিযান প্রেরণের এও এক কারণ বটে। এমনি নিছক স্থুল প্রয়োজন সাধনের উদ্দেশ্যে আয়্যোজিত অভিযান থেকে পাওয়া গিয়েছিল তত্ত্বীয় বিজ্ঞানের অতিশম্ম পরিণত ফল।

অভিযান থেকে ফিরবার পথে কলাঘিয়া নদীর ম্থে জাহাজত্বি হয়ে অরের জন্য ভানা দেবার রক্ষা পেয়েছিলেন। তারপর উত্তমাশা অন্তরীপ ঘুরে চার বছর পর ওয়াশিংটনে ফিরে এদে অভিযানকালে সংগৃহীত ভূবিছাও প্রাণীবিছার ভূরি পরিমাণ বৈজ্ঞানিক তথ্য পরীক্ষার কাজে লেগে গেলেন। এ সময় কোনও বিশ্ববিছালয়ের সঙ্গে তিনি যুক্ত ছিলেন না। অভিযান কালে তিনি যে অর্থ সঞ্চয় করেছিলেন তাই ভেক্সে তাঁর সংসার থরচ চলতে থাকে। উটিকায় বাপের দোকানে তাঁর যে অংশ ছিল, দোকান দেখাশোনার কাজ না করলেও ভার ম্নাফা বাবদ কিছু টাকা তিনি পেতেন। তাতে তাঁর জমা টাকার অংশ কিছু বেড়েছিল। অভিযান কালে যে সব বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগৃহীত হয়েছিল দেগুলির বিবরণী প্রকাশের জন্য কংগ্রেস (আমেরিকার সংসদ) রুপণের মত অতি সামান্য পরিমাণ অর্থ মঞ্জুরী করেছিলেন। ভানা এদম্বন্ধে লিথেছিলেন, 'অতীব লজ্জার বিষয় আমার নিজের রচিত গ্রন্থের এক কপিও আমি সরকারের নিকট হতে পাইনি।" অধিকাংশ কপিই বিদেশের রাজন্যবর্গ ও বিভিন্ন গ্রন্থাগারগুলিতে বিভরণ করা হয়েছিল।

ওয়াশিংটনের সমাজ ভানার খুব ভাল লাগেনি। অধ্যাপক বেঞ্চামিন সিলিম্যানের কন্তাকে বিবাহ করে ভিনি পাকাপাকি ভাবে নিউ হ্যাভেনে বসবাস করতে লাগলেন। ১৮৪৮ সালে তাঁর 'ম্যাহুয়াল অব মিনারলিজি' (Manual of Mineralogy) নামক গ্রন্থখানি প্রকাশিত হয়। সংশোধিত হয়ে গ্রন্থখানি এখনও ছাপা হয়ে থাকে। বিজ্ঞানী আদা গ্রে ডানাকে কেমব্রিজে আনবার এবং হার্ভার্ড বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপক পদে নিযুক্ত করবার চেষ্টা করেছিলেন। কিন্তু বেঞ্জামিন সিলিম্যান ইয়েল বিশ্ববিভালয় থেকে পদত্যাগ করবার পর এই বিশ্ববিভালয়ে চাঁদার সাহায়ে প্রাপ্ত অর্থ থেকে সিলিম্যানের নামে জীবতত্ব ও ভূবিভার একটি অধ্যাপকের পদ স্বৃষ্টি করা হল এবং সেই নতুন পদে ডানাকে নিয়োগ করা দ্বির হল। ১৮১৯ সালে ডানাই প্রথম নবস্ত এই পদে অধ্যাপক নিযুক্ত হলেন। প্রায় পঞ্চাশ বছর ধরে তিনি এই পদে অধ্যিত ছিলেন।

ভানার হাতে ভ্বিতা এক নতুন রূপ গ্রহণ করল। ১৮৬২ সালে তাঁর 'ম্যাল্যাল অব জিওলজি' নামক গ্রন্থানি প্রকাশিত হয়েছিল। এই গ্রন্থে বিজ্ঞানের এই নতুন শাথার ব্যবহার ও প্রয়োগক্ষেত্র অনেক স্কুল্ট হয়ে উঠল। ইতিপুর্বে ভ্বিতার বিষয়গুলি এতথানি স্বচ্ছতা, লক্ষ্যপথের এতথানি স্পষ্টতা আর কথনও দেখা দেয়নি। ভ্বিতাকে ভানা দেখলেন মহাকালের বিরাট পটভূমিতে—ঐতিহাসিক বিজ্ঞানরপে। আমেরিকায় এই প্রথম ভ্বিতাকে শিলা ও ক্টিক সংক্রান্ত তথ্যের সমাহার বা ভ্তর গঠন প্রকৃতির বিচ্ছিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষা রূপে গণ্য না করে স্প্রের আদি থেকে ভ্তরে ঘে বিপুল পরিবর্তন ঘটে গেছে তারই জীবন্ত কাহিনী রূপে গণ্য করা হল। ভানা ভৃতত্বকে দেখলেন, পাহাড়পর্বত, অধিত্যকা, সমতলভূমি এবং উপত্যকায় দৃষ্ট ভূস্তরের সঙ্গে তাপ, চাপ, বর্ষণ, আবহাওয়া এবং জৈব বিবর্তনের যে এশী শক্তি এই ভূসংস্থানগুলি স্প্রি করেছে, তার সম্পর্কের পরিপ্রেক্ষিতে। ভূসংস্থানের প্রকৃতি নির্ধারণকারী এই শক্তিগুলি এখনও ভূপ্টে ক্রিয়াশীল।

তিনি পৃথিবীর বিভিন্ন ভৃস্তরের গঠনের সময় নিরূপণ করেন। তার মতে ভূত্বকের প্রথম স্তরটি দেখা দিয়েছিল পুরাজীবীয় কালে, পনেরো কোটি বছর আগে। তারপর বিভিন্ন স্তর অতিক্রম করে পৃথিবী এসেছে দর্বশেষ স্তরে হিম্যুগে, ৪০০০ বছর আগে। ভৃস্তরের গঠনের এই সময় বিভাগের সাহায়েই ডানা উত্তর আমেরিকার বিচিত্র ভূশংস্থানের পরীক্ষা কার্য চালান। তিনি মনে করতেন, যে সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের ভূথগু বিভিন্ন অবস্থাণীনে স্ট পৃথক পৃথক শিলান্তরের ছারা গঠিত এক বিরাট ভূভাগ। এই শিলান্তরের কতকগুলি হাজার হাজার মাইল বিস্তৃত। মাঝে মাঝে তা স্থানিক অবস্থা

প্রভাবে বিক্নতিপ্রাপ্ত হয়েছে। তাতে বিভিন্ন স্তরের আপেক্ষিক অবস্থিতি গোলমেলে হয়ে দাঁড়িয়েছে এবং স্তরগুলির অবস্থিতি ব্যাথ্যা করাও প্রায় অসম্ব হয়ে উঠেছে। ঐতিহাসিক ভূবিভার জ্ঞানের সাহায্যে ডানা এ রহস্য ভেদ করবার চেষ্টা করলেন।

নৌবাহিনীর শিক্ষকরণে ভানা প্রথম সমুদ্র্যাত্রাকালে যে সব ভূতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করেন, চার বছর সমুদ্র পথে সারা পৃথিবী পরিভ্রমণ লব্ধ অভিজ্ঞতা থেকে, রেলপথ নির্মাণের জন্ম কাটামাটি, খনিত গহরে, লক্ষ্য করে, দেশের নানাস্থানে শিলাস্তর ছিন্তু করে, বহু রাজ্যের ভূতাত্ত্বিক জরীপের অসংখ্য রিপোর্ট পড়ে, রেলপথ নির্মাণে নিযুক্ত এজিনীয়ারদের রিপোর্ট পড়ে, বিশেষ করে 'আমেরিকান জার্নাল অব সায়েক্সের' অফিসে আসা প্রায় অস্তহীন ভূতাত্ত্বিক প্রবন্ধসন্তার পাঠ করে নানাবিধ তথ্য সংগ্রহ করে সেগুলির স্বষ্ঠু সমন্বয় সাধন করেই ভানা যুক্তরাষ্ট্রের ভূতত্ত্বের ভিত্তি রচনা করেন। ১৮৪৬ সালে ভানা বেঞ্জামিন সিলিম্যানের সঙ্গে 'আমেরিকান জার্নাল অব সায়েক্স' নামক পত্রিকাটির যুক্ত সম্পাদক নিযুক্ত হয়েছিলেন।

এ এক বিরাট কাজ—এমনি কুদ্র কুদ্র বিচ্ছিন্ন তথ্য ও আপাতদৃষ্টিতে সম্পর্কহীন পর্বতপ্রমাণ উপাত্ত একত্রিত করা। স্থানিক শিলান্তর স্বষ্টির হাঙ্গার হাজার মতবাদের মধ্যে সত্যিকারের স্থপ্রতিষ্ঠিত ও নির্ভরযোগ্য মতবাদগুলি বাছাই করে নেওয়া, দেশের সর্বত্র ভূবিভার যে সব নতুন নতুন আবিষ্কার হচ্ছিল সে দম্বন্ধে ওয়াকেবহাল থাকা,—অন্ত কোনও লোকের পক্ষে এমনি সব হরেক রকম ঝঞ্চাটের কাজ করতে গিয়ে গবেষণাগারে আবদ্ধ আরাম কেদারার বিজ্ঞানীতে পরিণত হওয়াই ছিল স্বাভাবিক। কিন্তু ডানার ক্ষেত্রে তা হল না। তিনি বিভিন্ন শ্রেণীর পাথর, শিলান্তর সম্বন্ধে প্রাপ্ত তথ্যের ষথার্থতা পরীক্ষার জন্ম যে দব স্থান হতে এই দব তথ্য সংগৃহীত দে দব স্থান নিজে পরিদর্শনে যেতেন। এই সব তথা ও শিলান্তরের নমুনা বিশ্লেষণ করে যে দব প্রাকৃতিক ঘটনাবলী থেকে যুক্তরাষ্ট্রের পর্বতদমূহ স্বষ্টি হয়েছে তিনি ভার বিস্তৃত বিবরণী রচনা করেন। 'অন দি অরিজিন অব কণ্টিনেন্টস' গ্রন্থে তিনি জানালেন যে সৃষ্টিকালীন উত্তপ্ত পৃথিবী শীতল হবার সময় ভূত্বক সৃষ্কৃচিত হতে থাকে। এই সংকোচনের ফলেই বিরাট উত্তপ্ত শিলাম্বুপ জেগে উঠে পৃথিবী পৃষ্ঠে পর্বতমালারূপী বড় বড় খাঁজ সৃষ্টি হয়। পর্বত সৃষ্টির এই ব্যাখ্যা ডানার পক্ষে নৃতন নয়। কিন্তু অ্যপেলেসিয় পর্বতমালা গঠনের

কারণ তিনি ব্যাখ্যা করেন এমনি ভাবেই। ভ্বিজ্ঞানীরূপে ভানা এমনি বিপুল খ্যাতি ও প্রতিষ্ঠা অর্জন করেছিলেন যে, বেইলি উইলিস বলেছিলেন, ১৮৭০ সালের শেষের দিকে কলেজে যদি আমায় জিজ্ঞাসা করা হত যে কেন পৃথিবী শীতল ও সংকৃচিত হয়েছে, তা হলে আমি উত্তর দিতাম, 'কারণ ভানা বলেছেন'। এই বেইলি উইলিস পরে স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিভালয়ে ভ্বিভার অধ্যাপক হয়েছিলেন।

সমূদ্রে কেন প্রবাল দ্বীপবলয় ও প্রবাল প্রাচীর সৃষ্টি হয় ডানা ডারও কারণ ব্যাথ্যা করেন। ১৮৭২ সালে প্রকাশিত হল তাঁর 'কোরালস্ আণ্ড কোরাল আইল্যাণ্ডদ' (Corals and Coral Islands) নামক গ্রন্থথানি। উইল্কিস পরিচালিত দীর্ঘ সামৃদ্রিক অভিযানে বের হয়ে তিনি অস্ট্রেলিয়ার উপকূলবর্তী ফদীর্ঘ প্রবাল প্রাচীরগুলি এবং দক্ষিণ সমুদ্রের প্রান্থবর্তী প্রবাল প্রাচীর ও প্রবাল বলয়গুলি পরীক্ষা করেছিলেন। তাতে বুঝেছিলেন, সমুদ্রের তলদেশে দলবেঁধে বাস করে যে হাজার হাজার প্রবাল কীট তাদের দেহ নিঃস্ত চুনা-পাথর জমে জমে এইদব প্রবাল দ্বীপ ও অক্যাক্ত প্রবাল সংস্থান গঠিত হয়ে থাকে। প্রবালকীট নিরক্ষ অঞ্চলের উষ্ণ অগভীর সমুদ্রে জন্মায়। এরা তিন ধরনের স্থল ভূমি সৃষ্টি করে থাকে—বেলা শৈল, প্রবাল প্রাচীর ও আাটল। হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জের উপকুলে এবং অন্তান্ত কয়েকটি স্থানে বেলা শৈল দেখা যায়। প্রবাল প্রাচীর (বেরিয়ার রীফ) উপহ্রদ ও উপকূল ঘিরে থাকে। এই ধরনের প্রবাল প্রাচীর অস্ট্রেলিয়ার উত্তরপুব উপকুল বরাবর ১২০০ মাইল বিস্তৃত। সমূদ্রপৃষ্ঠ থেকে এক শ ফিটের মধ্যে যথন কোনও মগ্রচড়ার উপর প্রবাল কীটপুঞ্জের দেহ নিস্তত চুনাপাথর জমতে থাকে তথনই ष्णाहेल रुष्टि हरू थारक। ष्णाहेल हल छेनड्डम विहेनकादी श्रवाल वल्हा। প্রবাল প্রাচীর ও অ্যাটল স্থাষ্টির কারণ ব্যাখ্যা করে ডানা বললেন, সমুদ্রের তলদেশ ধীরে ধীরে বসে যাওয়ায় ও সেই দক্ষে প্রবাল কীটদেহ নি:হত চুনা পাথরের স্তুপ বৃদ্ধি পাওয়ার ফলেই এগুলি গঠিত হয়।

সিডনীতে অবস্থানকালে ডানা অ্যাটল ও প্রবাল প্রাচীর স্পষ্টির কারণ সম্বন্ধে ডারউইনের সাম্প্রতিক মতামতের সংক্ষিপ্ত বিবরণী সংবাদপত্রে পাঠ করেছিলেন। সেই প্রথম তিনি জানতে পারেন যে ডারউইন এই সব প্রবাল প্রাচীর ও অ্যাটল সম্বন্ধে পরীক্ষা কার্য ও গবেষণা চালিয়েছেন। ১৮৩৯ সালেই প্রবাল সংস্থানগুলির গঠন রহস্ত সম্বন্ধে তিনি যে সিদ্ধান্ত করেছিলেন ভারউইন তা সমর্থন করায় তিনি থুবই খুশী হলেন। তিনি এ বিষয়ে আরও পরীক্ষা চালালেন। ভারউইন তাঁর মতবাদের সমর্থনে যত তথ্য প্রমাণ সংগ্রহ করেছিলেন তাঁর চেয়েও বেশী তথ্য সংগ্রহ করলেন।

ভূপৃষ্ঠে আগ্নেয়গিরি কেন স্বষ্ট হয়, ভূবিজ্ঞানীদের নিকট তা ছিল এক ত্ত্তের রহস্ত। এই রহস্ত সমাধানে ডানার সামাত্ত কিছু অবদান আছে। ডেলাওয়ার জাহাজে তিনি যখন নিমু পদস্থ নাবিক কর্মীদের শিক্ষকতার কাজ করছিলেন তথনই বিস্লভিয়াস সম্বন্ধে তাঁর পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের ফলাফল তিনি 'অন দি কনডিসনস অব বিস্থভিয়াস' (On the Conditions of Vesuvius) নামক একটি প্রবন্ধে আলোচনা করেন। তথন তার বয়স মাত্র বাইশ বৎদর। পাঁচ বছর পর তিনি হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জের কতকগুলি আগ্নেয়গিরি শীর্ষে আব্রোহণ করে দেগুলি পরীক্ষা করেন। ১৮৬০ সালে যথন তিনি পুনরায় বিস্থভিয়াদ পরিদর্শন করেন তথন আবার তিনি আগ্নেয়-গিরিটির অগ্ন্যৎপাতের প্রকৃতি অফুসন্ধান করেছিলেন। ১৮৯০ সালে তাঁর 'ক্যারেকটারিসটিকস্ অব ভলক্যানোজ' (Characteristics of Volcanoes) নামক গ্রন্থথানি প্রকাশিত হয়। দেই বছরই তিনি কলেজের কাজ হতে অবসর গ্রহণ করেন। ১৮৯৫ সালে নিউ হাভেনে তাঁর মৃত্যু হয়। মৃত্যুব পুর্বে 'আমেরিকান জার্নাল অব সায়েন্সে' নেব্রাস্কার শিলাবিক্যাস (আংশিক) সম্বন্ধে তাঁর একটি গবেষণামূলক মৌলিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। এইটিই এই পত্রিকায় প্রকাশিত তাঁর শেষ প্রবন্ধ। এই প্রবন্ধটি নিয়ে বিজ্ঞান সংক্রান্ত विषया ठांत्र त्नथनी ठाननात यां वहत भूर्व हन। এই यां वहत्तत मरधा তিনি দর্বদমেত ২১৫টি গবেষণামূলক মৌলিক প্রবন্ধ ও গ্রন্থাদি লিথে গেছেন।

ভধু ভূবিতা ও মণিকবিতার ক্ষেত্রেই ডানার বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজ দীমাবদ্ধ ছিল না। উইলকিদ পরিচালিত দাম্দ্রিক অভিযান থেকে ফেরবার পর চৌদ্দ বছর ধরে তিনি এই অভিযানকালে লিখিত নোট (দংক্ষিপ্ত মন্তব্য) ও নানাবিধ সংগ্রহের বিবরণী প্রকাশে ব্যস্ত ছিলেন। এই নোট ও সংগ্রহগুলি ভধু ভূতত্ব দম্বদ্ধে নয়, প্রাণীবিতা দম্বদ্ধেও। ১৮৪৬ দালে প্রকাশিত হল তাঁর 'ভোফাইট' (প্রবালের অফ্রপ, উদ্ভিদ ও প্রাণীর—উভয়ধর্মী জীব) সংক্রোন্ত রিপোর্টি। ১৮৫৪ দালে প্রকাশিত হয় কঠিন খোলাযুক্ত প্রাণীবর্গ (চিংড়ী জাতীয় প্রাণী) দম্বদ্ধে রিপোর্টি। জীবতত্ব দম্বদ্ধে বৃহত্তর দৃষ্টি ভঙ্গীয় কলে ভিনি সংগৃহীত উপকরণগুলির নিখুঁত শ্রেণীবিভাগ করতে পেরেছিলেন।

ষে অন্থ্য ও বিশৃষ্থল যুগের মাঝে ডানা জীবন কাটিয়েছেন, তার সামাজিক ও রাজনৈতিক জীবনে তিনি থুব সামান্তই অংশ গ্রহণ করেছেন। নিজের কাজ, স্ত্রী-পুত্র-কন্তা, ছোট্ট বন্ধুবান্ধব আত্মীয়গোষ্ঠী (এঁদের মধ্যে ছিলেন পাশের বাড়ীর বেঞ্জামিন সিলিম্যানের পরিবার), এই সব নিয়ে এক বিরাট আত্মসমাহিত অধ্যাপকের জীবনষাপন করে গেছেন ডানা। প্রিয়দর্শন, স্পুক্ষ, দীর্ঘকায়, জ্ঞানবুদ্ধোচিত প্রকলেশের ভার মাথায়, কবির মত মুথ, যে বিষয়ে জনসাধারণের সবচেয়ে বেশী আগ্রহ, সেই স্পষ্টতত্ত্ব ও ভূবিভায় তিনি একজন বিশেষজ্ঞরূপে সর্বজন স্থাকত—তব্ আগাসিজ্জের মত তিনি জনপ্রিয় বিজ্ঞান বক্তা ছিলেন না, সাধারণের নিকট বক্তৃতা দেবার জন্ম তাঁর ডাক পড়ত না। এক সময় ইয়ং মেনস্ ইনস্টিটিউটে একবার ধারাবাছিক কতকগুলি বক্তৃতা দিলেও কিন্তু তিনি ঘরে বদে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাদি পাঠ করতে বা বাঁশী ও গীটার বাজাতেই বেশী ভালবাসতেন।

তা হলেও ডানা সমকালীন মান্থবের সমস্থাবলীর প্রতি সম্পূর্ণ উদাদীন ছিলেন না। গৃহযুদ্ধের বাাপারে তিনি মনে করতেন উত্তরীদের আদর্শ ই আয়সঙ্গত। দেশ থেকে দাস প্রথার উচ্ছেদ ঘটাই উচিত। জ্ঞান বিস্তারের ক্ষেত্রে তিনি বৈজ্ঞানিক সত্যের প্রসার ও প্রচার সমর্থন করতেন। একবার তিনি সাধারণ বাগ্বিতগুয়ে যোগ দিয়েছিলেন। এই সময় বাইবেল বর্ণিত স্প্রতিত্বে বিশ্বাসী ধর্মবেত্রারা ভূবিত্যা বিশ্বসৃষ্টি সহ্বদ্ধে যে নতুন মতবাদ প্রচার করছিল তার বিরুদ্ধে ঘোর প্রতিবাদ জানাচ্ছিলেন। তাঁদের মতে এই নতুন ভূতাত্বিক মতবাদ বাইবেলের চিরস্তন সত্যের বিরোধিতা করছে, নাস্তিকতার প্রচার করছে, স্কুকলেজের ছেলেমেয়েদের ধর্মবিশ্বাদ শিথিল করছে। ডানা ও আগাসিজ উভয়েই ছিলেন গভীর ধর্মপরায়ণ। তাহলেও তাঁরা ভূবিত্যার প্রচারিত এই বিজ্ঞান ভিত্তিক স্প্রতিত্ব সমর্থন করলেন। বৈজ্ঞানিক সত্য ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার স্বাধীনতা বিপন্ন হলেই ডানা বিজ্ঞানের সমর্থনে এগিয়ে আসতেন।

জনসাধারণের কাজের মধ্যে থেতে ভয় পেলেও কিন্তু ডানা জনপ্রতিষ্ঠানের কাজের হাত থেকে রেহাই পেলেন না। যুক্তরাষ্ট্রের ভূবিতার ক্ষেত্রে অবিংসবাদী নেতারূপে তাঁর যে খ্যাতি ছিল তাঁর ফলেই তিনি দেশের বিজ্ঞান সাধনার প্রতিষ্ঠান সমূহের সর্বোচ্চ পদগুলি গ্রহণ করতে বাধ্য হলেন। কানেটিকাট একাডেমী অব সায়েন্সের প্রেসিডেণ্ট নির্বাচিত হলেন ভিনি। পরে আমেরিকান অ্যাসোসিয়েসন ফর দি অ্যাডভাঙ্গমেণ্ট অব সায়েঙ্গ ও ফ্যাশনাল একাডেমী অব সায়েঙ্গের সভাপতি নির্বাচিত হন ৷

দেশের মত বিদেশেও ডানা সমান শ্রদ্ধা লাভ করেছিলেন। জার্মান ভূপর্যটক ও প্রকৃতিবিজ্ঞানী ভন হামবোল্ড ডানার ভূবিজ্ঞানের গবেষণা সমকালীন বৈজ্ঞানিক অগ্রগতিতে সর্বাপেক্ষা বিশিষ্টতম অবদানগুলির অগ্রতম বলে মনে করতেন। ডানার বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ও দার্শনিক মতবাদের প্রতি ডারউইনের অভিশয় শ্রদ্ধা ছিল। ১৮৪৯ সালের আগস্ট মাসেই তিনি ডানাকে তাঁর উইলকিস্ অভিযানে সংগৃহীত বহু প্রজ্ঞাতির নম্নার কয়েকটি তাকে ধার দেবার জন্ম লিখেছিলেন। হাওয়াই শ্রীপপুঞ্জের আয়েয়গিরিস্ম্হের জালামুখগুলির সম্বন্ধে তথা সংগ্রহের জন্ম তিনি প্রত্যক্ষদশী ডানার সঙ্কে এবিষয়ে আলোচনা করতেন। প্রায় পচিশ বছর ধরে হু জনের মধ্যে নিয়মিত পত্রালাপ হত।

ভারউইনের 'অবিজিন অব স্পিদিতে' বর্ণিত অভিব্যক্তিবাদ আগাদিজ যতথানি সমর্থন করতে পেরেছিলেন, ডানা পেরেছিলেন তার চেয়েও কম। ১৮৫৫ সালে ডানা বাইবেল বর্ণিত স্প্রতিত্তে বিশ্বাস করতেন। প্রত্নজীব বিতা যে ডারউইনের বিবর্তনবাদের স্বপক্ষে প্রমাণ বহন করে একথা তিনি স্বীকার করতেন না। বিশ্বস্ত্রী যে পৃথক পৃথক ভাবে স্বয়ং বিভিন্ন পশুপ্রাণী তরুলতা সৃষ্টি করেছেন এই মতে তাঁর অটল বিশ্বাস ছিল। তিনি বলতেন, 'কোনও লক্ষ্য বা উদ্দেশ্যহীন অণু ক্রমবিকাশের নীতি অনুযায়ী বন্ত অরণ্যচর পশুপ্রাণী থেকে গৃহপালিত পশু ও বাঁদর থেকে মাতুষ সৃষ্টি হয়নি। এক মহান অবিনশ্বর স্রষ্টাই সব পশুপ্রাণী সৃষ্টি করেছেন। কয়েক বছর পর ভারউইনের 'অরিজিন অব স্পিদি' নামক গ্রন্থথানি প্রকাশিত হয়। ভানা তথন প্রথম বার স্নায়বিক তুর্বলতায় আক্রান্ত হয়েছেন। এমনি স্নায়বিক অবসন্নতায় পরে তিনি বারবার আক্রান্ত হয়েছিলেন। ১৮৬৩ দালের মার্চ মাদের আগে জীববিভায় প্রচণ্ড আলোডন স্প্রিকারী ডারউইনের এই গ্রন্থথানি তিনি পড়ে উঠতে পারেন নি। এ গ্রন্থ পড়েও কিন্তু তিনি ডারউইনের মতবাদ সমর্থন করতে পারলেন না। তাঁকে লিথে পাঠালেন, তাঁর নিজের গবেষণা ও ভূতাত্ত্বিক অন্তুসন্ধানের ক্ষেত্রে তিনি এমন ষথেষ্ট প্রমাণ পাননি যার ফলে নি:দন্দেহ হওয়া চলে যে প্রজাতি হতে প্রজাতিতে ক্রমবিকাশের ফলেই পৃথিবীতে পশুপাথী-তরুলতার এই বিচিত্র জীবন্ধগতের সৃষ্টি হয়েছে।

প্রথম প্রথম ভারউইন প্রচারিত অভিব্যক্তিবাদ ভানা সমর্থন করতে না পারলেও কিন্তু পরে এই মতবাদ আরও ভালভাবে পরীক্ষা ও অম্থাবন করবার পর এ সম্বন্ধে তাঁর বিরোধিতা কমে আদে। শেষ পর্যন্ত সামান্ত পরিবর্তন সহ তিনি অভিব্যক্তিবাদ স্বীকার করে নেন। অভিব্যক্তিবাদের এই সামান্ত পরিবর্তন তিনি তাঁর মৃত্যুর কয়েক সপ্তাহ পূর্বে প্রকাশিত 'ম্যাম্বরেল অব জিওলজির' শেষ সংশোধিত সংস্করণে সন্নিবেশিত করে যান। 'পরবর্তী গবেষণার ফলাকল যাই হোক না কেন ওয়ালেসের সঙ্গে (এই ওয়ালেসই ভারউইনের সঙ্গে একমত হতে পারি যে অন্ধ প্রকৃতির উর্ব্বে এক মহাশক্তিই বয়েছে মামুষের ক্রমবিকাশের মূলে। পরমেশ্বরের ইচ্ছাও সদাসক্রিয় শক্তিতেই প্রকৃতির অন্তির, প্রকৃতির মহান সত্যগুলি ঈশ্বরের প্রজ্ঞা ও শক্তির প্রকাশ, একথা স্বীকার করে নিলে প্রকৃতি ও তার স্প্রের প্রজ্ঞা ও শক্তির প্রকাশ, ব্যক্তির আবির্তাব সম্বন্ধে আর কোনও রহস্তই থাকে না।' জৈব বিবর্তনকে তিনি স্প্রিকর্তা ঈশ্বরের প্রত্যক্ষ ও একান্ত নিয়ন্ত্রণাধীন প্রক্রিয়া বলে গ্রহণ করেছিলেন।

ভানার রচিত গ্রন্থগুলি প্রকৃতি ও পৃথিবীর ভূতাত্ত্বিক বিবর্তন দম্বন্ধে নতুন তত্ত্ব পরিবেশন করেছে। লক্ষ্ণ লক্ষ্যমেরিকাবাদী দাগ্রহে এই গ্রন্থগুলি পাঠ করত। ভারউইনের 'অরিজিন অব শিদিজ' ও 'ভিদেণ্ট অব ম্যান' (১৮৭১ দালে প্রকাশিত) মাহুবের চিন্তারাজ্যে যে বিপ্লব ঘটিয়েছিল, ভানার এই ভূবিতাবিষয়ক গ্রন্থগুলি দেই চিন্তা-বিপ্লবকে দহায়তা করে গেছে। যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাদীদের মানসিক উন্লতি দাধনে এই কাজটিই হল ভানার দর্বশ্রেষ্ঠ অবদান। আমেরিকা মহাদেশের শিলান্তরে লিখিত পৃথিবীর ভূতাত্ত্বিক ইতিহাদের পাঠোদ্ধার করার অভিনব ও বিশ্বয়কর কাজের চেয়েও তাঁর ঢের বিরাট কীর্তি হল ভূপ্রকৃতি স্প্রের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দিয়ে মানুষের মনকে চিন্তার দাদত্ব থেকে মক্তি দেওয়ার এই অদামান্য গৌরব।

ওথনিয়েল চার্লস মার্শ (১৮৩১-১৮৯৯)

প্রাগৈতিহাসিক যুগের ডাইনোসার ও অ্যান্য জীবাশ্ম

আমেরিকার প্রত্তজীববীদ ওথনিয়েল চার্লদ মার্শের মত আর কোনও বিজ্ঞানীই আপন বিজ্ঞান দাধনার মাঝে সমদাময়িক কালকে এত ভালভাবে প্রতিফলিত করে যাননি। তাঁর বিজ্ঞান সাধনা কালে চলছিল শিল্প বিপ্লবের দ্বিতীয় অধ্যায়। এই সময় বড বড় শিল্প ও বাণিজ্য প্রতিষ্ঠান গড়ে ওঠে। শ্রমশিল্পে যন্ত্র সাহায্যে যুগপৎ বিপুল পরিমাণ পণ্য উৎপাদনের পদ্ধতি (মাস প্রভাকদন) উদ্ভাবিত হয়। কলকারখানায় বহু মূল্যের যন্ত্রপাতি স্থাপিত হতে এই সব ষম্বপাতি নির্মাণে এককালীন বহু অর্থ বিনিয়োগের প্রয়োজন হত। দেশের সর্বত্র রেলপথ বিশায়কর ক্রত গতিতে প্রসারিত হচ্ছিল। ফিলিপ অরমরের নেততে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে টিনে ভর্তি সংরক্ষিত মাংসের নবপ্রতিষ্ঠিত শিল্প ক্রত প্রদারলাভ করছিল। সমবোপকরণ নির্মাণের প্রয়োজনে ও সন্তাদামের ইম্পাত থেকে তৈরি যন্ত্রপাতি নির্মাণ সম্ভব হওয়ায় ধাতৃশিল্পের ফ্রন্ত উন্নতি ঘটছিল। পারম্পরিক প্রতি<mark>যোগিতা বন্ধ ক</mark>রতে এবং জল ও স্থলপথে মাল প্রেরণের মান্তলের স্থবিধাজনক হারের স্থােগ গ্রহণ করতে ওহাওর সাতটি তৈল শোধনাগার একত্রিত হয়ে ১৮৭০ সালে ওহাওর স্টাণ্ডার্ড অয়েল কোম্পানি গঠন করল। পেট্রোল, ইম্পাত, গোমাংস, সীসা ও বিত্যাৎশক্তি উৎপাদনের জন্ম কারথানা স্থাপন করতে বিপুল মূলধনের প্রয়োজন হত। এই বিপুল মূলধন জনসাধারণের নিকট ষৌথ কোম্পানীর শেয়ার বিক্রম করে সংগ্রহ করা হত। তাই এই ধরনের যৌথ মালিকানায় চালিত বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা বেড়ে চলেছিল। নিজেদের মধ্যে প্রতিযোগিতা বন্ধ করতে শীঘ্রই পেট্রোল, ইম্পাত, টিনে ভর্তি সংরক্ষিত মাংদশিল্প, সীসা ও বিহাৎ শিল্পে নিযুক্ত বিভিন্ন কোম্পানিগুলি একত্রিত হয়ে ট্রাস্ট গঠন করতে লাগল।

সমাজের সর্বত্র তথন ছিল তুনীতির ঘোর প্রাত্তাব। এই তুনীতি শুধু আমাদের রেলপথ, ইস্পাত, পেটোল, সংরক্ষিত মাংসশিল্পে নিযুক্ত বিপুল ধনী শিল্পতিদের পারস্পরিক তীত্র প্রতিযোগিতার মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল না, ছিল সরকারের মাঝেও। উন্মত্ত স্বার্থচালিত স্থতীত্র অর্থলিপ্সা রাষ্ট্র, কাউণ্টি ও মিউনিস্প্যাল শাসন ব্যবস্থায় প্রবল অসাধুতা ও তুনীতি বয়ে এনেছিল।

ভোগস্থের উপকরণ অর্জনের এই প্রমন্ত প্রচেষ্টা ও তার আমুষ্কিক হুনীতি সত্ত্বেও এক নতুন আমেরিকা গড়ে উঠেছিল। ওই আমেরিকা আপন জাতীয়তাবাদে অন্তপ্রাণিত, ইউরোপের প্রতি কম নির্ভরণীল। পুরুষামুক্রমে স্বীয় শক্তিতে আত্ম প্রতিষ্ঠার চেষ্টায় পশ্চিমের নির্জন নিঃদঙ্গ দীমান্তবর্তী অঞ্চলে গিয়ে বসতি স্থাপনে অভ্যন্ত হয়ে উঠেছিলেন বহু আমেরিকাবাদী। এ থেকে তাঁদের মাঝে দেখা দিয়েছিল এক অন্তুত ব্যক্তি-স্বাতস্থাবাদ। এতে তাঁরা ব্যক্তি-স্বাধীনতাপ্রিয় হয়ে উঠেছিলেন, তাঁদের গণতান্ত্রিক মনোভাবও বৃদ্ধি পেয়েছিল। প্রশাসনিক সংস্কারের কথা এই সময় সর্বত্র আলোচিত হতে লাগল। পনেরো বছর আন্দোলনের পর ১৮৮৩ সালে শেষ পর্যন্ত জাতীয় দিবিল সার্ভিস আয়ক্ট (জনপালন কৃত্যক আইন) পাস হল। এই দৃষ্টান্ত অন্থসরণ করে পরে রাজ্যসরকারগুলিও নিজ নিজ জনপালন কৃত্যক আইন পাস করতে থাকে।

দেকালের শিল্পমালিক ও ব্যবসায়ীদের এমনি উদ্দাম প্রতিযোগিতার মহোৎসব, বেপরোয়া মুঁকি নিয়ে বিরাট ভাবে ব্যবসা-বাণিজ্য ও শিল্পপ্রতিষ্ঠান গঠন ও রাজনৈতিক হুনীতি—এ থেকে উদ্ভব হল অগাধ বিত্তনীল মুষ্টিমেয় ক্রোড়পতি। এছাড়া এই নতুন শিল্পসমৃদ্ধির যুগে অপেক্ষাকৃত সৎ উপায়ে প্রভূত বিত্ত অর্জনকারী হাজার হাজার মাঝারি ধনীরও স্বষ্টি হয়েছিল। এই দলের অস্তর্ভুক্ত ছিলেন জর্জ পীবিড। ইনি অতি হীন অবস্থা থেকে প্রচূর অর্থ উপার্জন করেছিলেন। মুদির দোকানের কেরানীর কাজ থেকে শুকু করে ফ্রেরিওয়ালার কাজ, স্টোর কীপারের কাজ, তুলা ও কাটা কাপড় রপ্তানীর কাজ প্রভৃতির নানা ধরনের ছোটথাট কাজ করে তিনি একটি রেল-কোম্পানীর ম্যানেজার হন। শেষ পর্যস্ত তিনি অর্থবিনিয়োগকারী বিরাট ব্যাঙ্কার ও বিদেশী মূলা ক্রয়-বিক্রয়কারীরূপে প্রতিষ্ঠা অর্জন করেছিলেন। ১৮৩৭ সাল থেকে তিনি ইংল্যাণ্ডে বস্ববাস করছিলেন। তাঁর ব্যাক্ষের

বিনিয়োগের ব্যবসা ও বিদেশী মৃদ্রা ক্রয়-বিক্রয়ের কাজ বেশীর ভাগই চলত ইংল্যাণ্ড ও আমেরিকার মধ্যে।

পীবভি মানবতাবাদী ও বিশ্বপ্রেমিক রবার্ট ওয়েনের বন্ধু হয়ে উঠেছিপেন
এবং তাঁর পদাক অনুসরণ করতেন। নিজের ৮,০০০,০০০ ডলার ম্ল্যের
সম্পত্তির অধিকাংশই তিনি শিক্ষা ও জনকল্যাণে দান করে যান। পীবভি
ছিলেন অক্তদার। তাঁর বহু আত্মীয়স্বজন তাই তাঁর স্বেহ মমতা ও সাহায্য
লাভ করত। এদেব মধ্যে ছিলেন তাঁর ভাগ্নে ওথনিয়েল দি. মার্শ।
ওথনিয়েলের মা ছিলেন জজ পীবভির এক বোন। ওথনিয়েলের বয়স যথন
প্রায় এক বছর সেই সময় তাঁর মা কলেরায় আক্রান্ত হয়ে মারা যান। পীবভি
তাঁর সেই ভাগ্নেটির প্রতি বিশেষ অনুরক্ত হয়ে পডেছিলেন। মার্শ প্রথমে
জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রতি, পরে ভৃবিভার প্রতি আক্রন্ত হন। বাড়ী থেকে এক
মাইল দ্রে যথন এরিখালের খনন কার্য চলছিল, সেই সময় থালের কাটা মাটি
ও ইট পাথরের সঙ্গে ওঠা ট্রাইলোবাইট ও ব্রোকিওপডদের (পলিয়জ্মিক
শিলান্তরের্দ্ধু মাঝে প্রাপ্ত থোলসার্ত প্রাগৈতিহাসিক প্রাণী ও মাছ) জীবাশ্ম
দেখে পরম কোত্হলাক্রান্ত হয়েই তিনি ভৃবিভার প্রতি আক্রন্ত হয়েছিলেন।
অতঃপর মার্শ যথন কলেজে পড়বার ইচ্ছা প্রকাশ করলেন, তথন ধনবান
মাতুলের নিকট হতে অর্থ সাহায্য লাভ করতে তাঁর কোনও অস্ক্রবিধা হল না।

মার্শ অ্যাণ্ডোভারের ফিলিপস্ একাডেমিতে ভর্তি হলেন। এথানে তিনি স্থলের পত্রিকায় লিথতেন। অতি বিচক্ষণতার সঙ্গে নির্বাচনী প্রচারকার্য চালিয়ে তিনি স্থলের বিতর্ক সমিতির (ভিবেটিং ক্লাবের) সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন। ১৮৫৬ সালে তিনি স্থলের শেষ পরীক্ষায় পাস করেন। এই পরীক্ষায় তিনি প্রথম স্থান অধিকার করেছিলেন। সেই বছরই মাতৃল পীবিডির সঙ্গে তাঁর প্রথম সাক্ষাৎ হল। চুপি চুপি তাঁকে মার্শ বললেন, মামা নিশ্চয়ই তাঁকে ইয়েল কলেজে পড়তে দেখলে স্থা হবেন।

১৮৬০ সালে ইয়েল কলেজ থেকে স্নাতকের পরীক্ষায় পাদ করবার পর
মার্শ পি বিটা কাপপা সমিতির সদস্য নির্বাচিত হন এবং গ্রীক ও লাতিন
সাহিত্যের একটি পরীক্ষায় ভাল ফল দেখানোয় বার্কলে বৃত্তি লাভ করেন।
এই বৃত্তি দানের সঙ্গে একটি গুরুতর শর্ত ছিল। এই শর্ত অন্নুষায়ী বৃত্তিপ্রাপ্ত
ছাত্রকে ইয়েল কলেজে স্নাতকের শ্রেণীতে এক থেকে তিন বৎদর পড়তে হত।
এই সময় ইয়েল কলেজে শেফিল্ড সায়েন্টিফিক স্থল প্রতিষ্ঠিত হতে চলেছিল।

এথানে সর্বপ্রথম বিজ্ঞানে উচ্চতর শিক্ষা দেবার ব্যবস্থা হয়েছিল। বিজ্ঞানী অধ্যাপক জ্বেমস ডানা ছাত্র হিসাবে মার্শের মেধা ও ক্বতিত্ব লক্ষ্য করে থূশী হয়েছিলেন। মার্শ যে বাল্যকালে প্রাগৈতিহাসিক যুগের শিলা ও জীবাশ্ম সম্বন্ধে উৎসাহী হয়ে উঠেছিলেন, একথা তিনি জানতেন। তিনি মার্শকে তাঁর বাল্যকালের ভূবিত্যার প্রতি এই অন্ত্রাগ অক্ষ্ম রেথে এ সম্বন্ধে ইয়েলে আরও পড়াশুনা করতে অন্ত্রোধ জানান। মার্শ মনস্থির করে ফেললেন: তিনি মেরুদণ্ডী প্রাণীবর্গ সংক্রান্ত প্রত্নতায় বিশেষজ্ঞতা অর্জন কংবেন।

মার্শ এবার অতি বিচক্ষণতার দক্ষে নিজের ভবিশ্বৎ জীবনের পরিকল্পনা কাঁদলেন। তারপর বিপুল অধ্যবসায়, একাগ্রচিত্ততা, কঠিন সকল, অদম্য জ্ঞানস্পূহা, কোনও কোনও ক্ষেত্রে তৎকালীন সাফল্যমণ্ডিত বিশ্বাট শিল্পপতিদের হিংম্র নির্মাতা নিয়ে তিনি আপন লক্ষ্য সাধনে এগিয়ে চললেন। তার লক্ষ্য ছিল, মাতুল পীবডির অর্থে যতটা ব্যাপকভাবে বিজ্ঞানের দেবা করা সন্থব তাই তিনি করবেন। ১৮৬০ সালের জুলাই মাসে তিনি মাতুলকে বিজ্ঞানের সেবায় জীবন উৎসর্গ করার সক্ষল্পের কথা লিখে জ্ঞানালেন। পীবডি তাঁর স্কটলাণ্ডের প্রাসাদ থেকে এ চিঠির উত্তর দিলেন। 'যারা অর্থের জন্ম আমার উপর অনেকাংশে নির্ভর্মাল, এবং যারা তাদের সচ্চরিত্রতা ও উত্যমের দ্বারা প্রমাণ করেছে যে তাঁরা তাদের প্রতি ক্যন্ত বিশ্বাসের যোগ্য, তাদের ইচ্ছা অনিজ্ঞা জ্ঞানতে এবং তাদের উদার হস্তে সাহায্য করতেই আমি সর্বদা ইচ্ছুক। তোমাকে যতটা আমি লক্ষ্য করেছি এবং তোমার সম্বন্ধে অন্তের কাছ থেকে যে সব থবর পেয়েছি তাতে আমি তোমাকে সেই অন্ত্রহভাঙ্কন ব্যক্তিবর্ণের তালিকাভুক্ত করলাম।' এই চিঠির সঙ্গে এল ২২০০ ডলারের একথানি চেক—মার্শের শেফিল্ড সায়েণ্টিফিক স্কুলের স্নাতকোত্তর ক্লাসে ত্বছর পড়বার থরচ।

১৮৬২ সালে শেফিল্ড সায়েণ্টিফিক স্কুল থেকে স্নাতকোত্তর পর কা পাস করবার পর ইউনিয়ন স্থল বাহিনীতে একটি মেজরের পদ পেয়েও মার্শ তা করলেন না। কারণ তিনি চোথে কম দেখতেন। ইয়েল কলেজ থেকে তাঁকে অধ্যাপকের চাকরি দিতে চাওয়া হয়েছিল। তাও তিনি নিলেন না। প্রস্তুত হতে লাগলেন ইউরোপে গিয়ে মেকদণ্ডী প্রত্নজীববিছার আরও অধিক জ্ঞান আহরণের জন্ম। ইউরোপে যতদিন কাটিয়েছিলেন তার বেশ কিছু সময় বায়িত হয় ধনী মাতুলের নিকট হতে ইয়েল বিশ্ববিছালয়ের জন্ম অর্থ সাহায্য আদায়ের চেষ্টায়, তাঁর সঙ্গে সাক্ষাতে ও প্রোলাপে। মার্শের মারফৎ ইয়েল কলেক্ষের অধ্যাপক বেঞ্চামিন দিলিম্যান (জুনিয়ার) (ইনি বিথ্যাত বিজ্ঞানী বেঞ্চামিন দিলিম্যানের পুত্র) থবর পেয়েছিলেন নতুন একটি নকশার স্কুল প্রতিষ্ঠার জন্ম পীবডি হার্ভার্ড কলেজকে ১৫০০০০ ডলার সাহায্য করছেন। বেঞ্চামিন দিলিম্যান (জুনিয়ার) ১৮৬২ সালে মার্শের মাতুলের সঙ্গে সাক্ষাৎ করেছিলেন। তিনি তৎক্ষণাৎ মার্শকে লিখলেন পীবডির সঙ্গে যোগায়োগ স্থাপন করে ইয়েল কলেজের জীবতত্ত্বের গৃহ নির্মাণের জন্ম বা মিউজিয়াম স্থাপনের জন্ম সমপ্রিমাণ অর্থ সংগ্রহের চেষ্টা করতে।

মার্শ দিলিম্যানকে লিখে পাঠালেন, পীবডি তাঁর উইলে ইয়েল কলেজকে জীবতত্বের জন্ত ১০০০০ ডলার দান করতে চান। এই অর্থ তাঁর মৃত্যুর পর পাওয়া যাবে। দিলিম্যান এতে সস্তুষ্ট হলেন না। তিনি মার্শকে স্মরণ করিয়ে দিলেন যে তার মাতৃল উইলে ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয়কে যে অর্থ দিতে চেয়েছেন তা নিতান্তই অপ্রতুল। ইয়েলে জীবতত্বের যে বিরাট প্রদর্শশালা স্থাপনের পরিকল্পনা তিনি করেছেন তা সম্পূর্ণ করা যাবে না তা দিয়ে। দিলিম্যান মার্শকৈ আরও বোঝালেন যে এই সংগ্রহশালা নির্মাণের কাজ অবিলম্বে শুরু করতে হবে, 'যাতে অতি শীঘ্র নির্মাণ কার্য শেষ হয়ে মার্শ এখানে তার কার্যভার গ্রহণ করতে পারেন' এবং 'পীবডি তাঁর জীবদ্দশাতেই তোমাকে তোমার এবং তাঁর উভয়ের পক্ষে যথাযোগ্য সম্মানজনক পদে অধিষ্ঠিত দেখে স্থী হতে পারেন।'

মার্শ সমগ্র ব্যাপারটি এরপ দক্ষতার সঙ্গে পীবভির সামনে উপস্থাপিত করলেন যে উইলে প্রস্তাবিত সময়ের অনেক আগেই ইয়েল কলেজ পীবভির নিকট হতে অর্থ সাহায্য পেয়ে গেল। তহুপরি পীবভি ১৮৬৬ সালে ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয় পরিদর্শন করলেন এবং উইলে প্রস্তাবিত মৃত্যুর পর এক লক্ষ ডলার দানের পরিবর্তে ইয়েল জীবতন্ত্বের একটি প্রদর্শশালা নির্মাণ ও পরিচালনার জন্ম তথনই ১৫০০০০ ডলার দান করলেন। এ ছাড়া মার্শ তার বিজ্ঞানের বইপত্র ও দেরাজ আলমারি কেনবার জন্ম নগদ ২০০০ ডলার পেলেন। এই সব বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে তিনি পীবভিকে বলেছিলেন, 'ব্যবদায়ীদের যেমন মৃলধন বিজ্ঞানের অধ্যাপকদের তেমনি এই বৈজ্ঞানিক গ্রন্থাগার। তবে বিজ্ঞানীদের ক্ষেত্রে স্থবিধা হল এই যে তাঁদের কোনও লোকসানের ঝুঁকি নিতে হয় না।' মার্শের বাকচাত্রী ও কুটবৃদ্ধি ছিল এমনি তীক্ষ যে তা সাফল্যমণ্ডিত হতে বাধ্য।

এমনি ভাবে স্বকোশলে কলকাঠি নেড়ে ইয়েল বিশ্ববিভালয়ে যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম প্রত্ন জীববিভার অধ্যাপকের পদ স্পৃষ্টি হল ও এখানে পীবভি মিউজিয়াম অব নেচারাল হিন্ত্রি নামে জীবভত্ত্বের একটি প্রদর্শশালা স্থাপিত হল। মার্শ পরে এই প্রদর্শশালাটি অজন্ম নতুন ও চমকপ্রদ জীবাশ্মে সজ্জিত করেন। মার্শকে অধ্যাপকরূপে লাভ করে ইয়েল বিশ্ববিভালয় পেয়েছিল বিত্তবান এমন এক ব্যক্তিকে, যিনি ক্লাসে ছেলে পড়িয়ে অর্থ উপার্জন করেই স্থা থাকতে চাননি, বরং উত্তরাধিকার স্ত্রে প্রাপ্ত সমৃদয় অর্থ বায় করে সারাজীবন ইয়েল বিশ্ববিভালয় ও বিজ্ঞানের সমৃদ্ধি সাধন করে গেছেন। বিজ্ঞান সাধনায় নিজের পূর্ব নিধারিত ক্ষেত্র অধিকারে মার্শ ছিলেন তুঃসাহসী, উভামী ও জলদস্থার মত নির্মম। ইয়েল বিশ্ববিভালয়ের মেকদণ্ডী প্রত্নজীববিভার বিভাগটিকে তিনি এ ধরনের সর্বশ্রেষ্ঠ বিভায়তন রূপে গড়ে তোলার সংকল্প গ্রহণ করেছিলেন। অর্থবায় বা থাটুনির প্রশ্ন বা ব্যক্তি বা দলের বিরোধিতা তিনি তার এই হক্ষল সাধনের পথে বাধা স্পৃষ্ট করতে দেননি। ওথনিয়েল মার্শ হবেন প্রত্নজীববিভার অদৃষ্টপূর্ব নম্নাবলীর স্বাপেক্ষা প্রখ্যাত সংগ্রাহক, এই ছিল তার বিধিলিপি।

১৮৬৫ সালের গ্রীম্মকালে দেশে ফিরবার আগে মার্ল ছই মাস ইউরোপে প্রত্বজীববিতার চর্চায় কাটিয়েছিলেন। ইউরোপে যথন যেথানে গেছেন সেথানেই প্রত্বজীববিতার ক্ষেত্রে নেতৃস্থানীয় ব্যক্তিবর্গের সঙ্গে সাক্ষাৎ করেছিলেন। ভারউইনের গ্রামের বাড়ীতে গিয়ে সারা বিশ্বে ঘোর আলোড়ন স্প্রেকারী তাঁর বৈপ্লবিক মতবাদ সম্বন্ধে আলোচনা করেছিলেন। মার্ল ইতিপূর্বেই ভারউইনের অভিব্যক্তিবাদ অকপটে গ্রহণ করেছিলেন। প্রত্বজীববিতার যে বিশেষ ক্ষেত্রে তিনি অফুলীলন করেছিলেন, তাতে তিনি ভারউইনের বিবর্তনবাদের উৎসাহী প্রবক্তা হয়ে উঠলেন। ইউরোপ থেকে ফেরবার পথে মার্ল স্কটল্যাণ্ডের প্রাসাদে তাঁর মাতৃলের সঙ্গেও সাক্ষাৎ করেছিলেন। তারপর আড়াই টন পরিমাণ জীবাশ্ম এবং ৫০০০ ভলার মূল্যের পুক্তক (প্রধানতঃ জীববিতা বিষয়ক) নিয়ে দেশে রওনা হলেন। পরের বছর প্রয়েশ বছর বয়সে তিনি, ইয়েল বিশ্ববিতালয়ের প্রত্বজীববিতার অধ্যাপনার কাজে যোগ দিলেন। জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত তিনি এই পদে বহাল ছিলেন।

চার বছর আগে প্রকাশিত হয়েছিল ডানার 'ম্যাহয়াল অব জিয়লজি' নামক গ্রন্থথানি। এই গ্রন্থে ডানা পৃথিবীর ভূমিভাগের স্তর সমূহ গঠনের কাল বিভাগ করেছিলেন। বিভিন্ন ভৃস্তর গঠনের দমগ্র কালকে তিনি কয়েকটি অধিযুগ বা অধিকল্পে বিভক্ত করেন। এই কাল বিভাগ অহ্যায়ী পৃথিবীতে প্রাণের আনির্ভাব হয় ১,৫০০,০০০,০০০ বংসর পূর্বে। অহ্যত অজটিলদেহী মেরুদণ্ডী প্রাণী দেখা দিয়েছিল, শেষ পুরাজাবীয় (প্যালিওজায়িক) যুগে—
আজ থেকে পাঁচ কোটি বছর আগে। এই সরলদেহী মেরুদণ্ডী প্রাণী থেকে
উচাঙ্গের মেরুদণ্ডী প্রাণী আবিভূতি হয় শেষে নবজীবীয় (সেনোজোয়িক)
অধিকল্পে—স্তম্পানী প্রাণীদের এই যুগ ৬০ লক্ষ বছর আগে শুরু হয়েছিল।
মার্শ তার জীবাশ্য সম্পর্কিত গ্রেষণার কাজ এই তৃই অধিকল্পের মধ্যে সীমাবদ্ধ
রাখাই স্থিব করেন।

ভূত্তরগুলি যেন প্রত্বজ্ঞীববিহ্যার এক গভীর থনি। প্রত্বজ্ঞীববিদ্যাণ এই খনির দর্বোচ্চ স্তবের সামান্ত কিছু অংশের রহস্ত ভেদ করতে সক্ষম হয়েছেন মাত্র। দৃষ্টাস্ক দিয়ে বলা চলে, জর্জ ক্রোগহান কেনটাকির বিগ বোন লিক অঞ্চল থেকে কতকগুলি জীবাশা সংগ্রহ করেছিলেন। ক্রোগহান ভাবলিন থেকে ১৭৪১ সালে পেনসিলভানিয়ায় এসে বসতি স্থাপন করেছিলেন। আমেরিকায় তথন কোনও প্রত্ব জীববিদ ছিলেন না বলে ক্রোগহান তার সংগৃহীত জীবাশাগুলি পরীক্ষার জন্ত ইউরোপে পার্টিয়েছিলেন। কতকগুলি জীবাশা প্রেরিত হয়েছিল লর্ড শেলবার্নের নিকট। ইনি ছিলেন আমেরিকার উপনিবেশ সমূহের তত্ত্বাবধায়ক। অন্ত জীবাশাগুলি ক্রোগহান পার্টিয়েছিলেন বেঞ্জামিন ফ্লাঙ্কলিনের নিকট। তিনি তথন লগুনে ছিলেন। ১৭৬৭ সালে প্রীটার কলিনসন এগুলি সম্বন্ধে রয়েল সোসায়িটিতে একটি প্রবন্ধ পাঠকরেন।

পনেরো বছর পর জেকারসন আরও অধিক পরিমাণে জীবাশা সংগ্রহের প্রয়োজনীয়তার কথা উল্লেখ করেন। কিছুকাল পরই একটি প্রথের (মেগালোনিকস্) জীবাশা তাঁর হাতে আসে। ভার্জিনিয়া প্রদেশের একটি গুহা খনন করে এটি পাওয়া গিয়েছিল। আরও জীবাশার সন্ধানে ১৮০৭ সালে জেকারসন ক্লার্ককে বিগবোন লিক অঞ্চলে পাঠান। এই ক্লার্ক ছিলেন ক্লার্ক ও লুইস-এর অভিযানের নেতাদের একজন। ক্লার্ক প্রায় তিন শত অধুনালুপ্ত হস্তির অস্থিসার সংগ্রহ করে আনেন। এগুলি হোয়াইট হাউদের বিক্ষিত হয়েছিল। প্রেসিডেন্ট জেফারদন নিজে এই অভিযানের বায়ভার বছন করেছিলেন।

বেশ কিছুকাল বিগবোন লিক অঞ্চলে প্রাপ্ত জীবাশগুলিই আমেরিকার প্রত্নত্ত জীববিত্যার আসর জুড়ে ছিল। জীবাশ্যের আরুতি প্রকৃতি বর্ণনা ও বিভিন্ন পশুপ্রাণীর শ্রেণীবিভাগের মাঝেই ছিল প্রত্ন জীববিত্যা চর্চা সীমাবদ্ধ। পরে অত্যাত্ত বিভাগেও গবেষণা শুরু হয় এবং আমেরিকার প্রত্ন জীববিদগণ অভিবাক্তিবাদের বৃহত্তর পটভূমিতে বিষয়টি বিচার করতে থাকেন। মেরুদণ্ডী প্রত্নজীববিত্যার অগ্রগতি হয় খুব সামাত্তই। :৮৬৮ সালে প্রকাশিত উত্তর আমেরিকার ভূতত্ব সম্বন্ধে লিখিত ডানার 'ম্যামুয়েল অব জিওলজি' নামক সাতে শত পৃষ্ঠার গ্রন্থে মেরুদণ্ডী জীবাশ্য সম্বন্ধে আলোচনা সীমাবদ্ধ রাখা হয়েছিল মাত্র তুই পৃষ্ঠার মধ্যে।

পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিতালয়ের শারীর স্থান বিতার অধ্যাপক ছিলেন চিকিৎসাবিদ জোদেফ লিডে। তিনি এবং অক্তান্ত অনেকেই এই ইঞ্চিত দিয়েছিলেন যে পশ্চিমাঞ্চলে অফুসন্ধানকার্য চালালে বহু মেরুদণ্ডী প্রাণীর জীবাংশার সন্ধান পাওয়া যাবে। এ দিক দিয়ে এ অঞ্চলটি প্রত্নজীবিদিদের স্বর্গরাজ্য বলে গণ্য হবার যোগ্য। ১৮৬৮ সালে মার্শ লিডের এই অন্তমান সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হলেন। এর কিছু আগে তিনি শিকাগো শহরে 'আমেরিকান আাসোসিয়েশন ফর দি আাডভান্সমেণ্ট অব সায়েন্সের' সভায় যোগদান করেছিলেন। দেখানে তিনি এই সমিতির সাধারণ সম্পাদক নির্বাচিত হন। সভার শেষে তিনি একটি প্রয়োদ ভ্রমণকারী দলের সঙ্গে মিশে প্রয়োদ ভ্রমণে বেরিয়ে পড়েন। এই দলটি ইউনিয়ন প্যাসিফিক রেলপথের সমগ্র পশ্চিম অংশ ভ্রমণ করে ওয়াওমিং-এর বেণ্টন ছাড়িয়ে যাট মাইল দূরবর্তী একটি স্থানে গিয়ে পৌছেছিল। যাত্রার শেষ এক মাইলের রেলপথ তৈরী হয়েছিল তু ঘন্টা আগে এই ট্রেনেই আনা রেলের পাটি দিয়ে। মার্শ মনশ্চকে দেখতে পেলেন 'এই প্রাচীন সম্দ্রের তলদেশে লুকায়িত রয়েছে বিপুল জীবাশা ভাণ্ডার একথা বুঝতে আমার দেরী হল না ষে এ অঞ্চলের প্রাগৈতিহাসিক কালের ইতিহাস এবং সেই সংক্রান্ত অক্যান্ত বিষয় ভূতাত্ত্বিক অতুসন্ধান ও গবেষণার নতুন উপজীব্য বিষয়রূপে গণ্য হবার যোগ্য। এই গবেষণায় ভূবিভার কোনও ছাত্র যদি দারা জীবনও অতিবাহিত করে, তা হলেও এইটি হবে তার জীবনের সেরা কাজ।'

নিউ হাভেনে ফিরে আসবার পরই তিনি এই প্রাগৈতিহাসিক জীবাশ্মের অফুরস্ক ভাগুরে অফুসন্ধান অভিযান চালানোর একটি পরিকল্পনা রচনা করে কেললেন। ক্যানজাস, নেবাসকা, ভ্যাকোটা প্রদেশসমূহ, কলোরডো, ইউটা, ওয়াওমিং, ওমনটানা,--এই বিস্তৃত অঞ্চল জুডে ব্যাপক ও স্থাসম্ব অফুসন্ধান চালানো তাঁর এই পরিকল্পনার অন্তর্গত ছিল। এ কাজের জন্ত প্রয়োজন হল একদল তঃসাহদী তরুণের যারা বক্ত বাইদন পাল ও শক্তভাবাপন্ন রেডইণ্ডিয়ান অধ্যাষিত অপরিচিত নতুন দেশে আাডভেঞ্চারের জীবন সাদরে বরণ করে নিতে প্রস্তুত। ইয়েল বিশ্ববিত্যালয়ে এমনি তরুণ দলের অভাব ছিল না। কলেজের তরুণ থেলোয়াডদের মধ্যে মার্শের অনেক বন্ধ ছিল। অতি নিপুণ অখারোহী, বন্দক চালনায় অবার্থ সন্ধানী, মংস্থা শিকারে পারদর্শী ও ক্যাম্প ফায়ারের মজলিশে গল্প বলার চমৎকার সঙ্গীরূপে তাঁর থ্যাতি ছিল। স্থদক ব্যবসায়ীর বাস্তব বুদ্ধি ও সতর্ক দৃষ্টি নিয়ে এমনি একটি অভিযান সংগঠন করা একমাত্র তাঁর পক্ষেই সম্ভব ছিল। এই ধরনের অফুসন্ধান অভিযান চালানোর যোগ্য নেতাও ছিলেন মার্ল। তাঁর প্রভাব প্রতিপত্তি ও ছিল যথেষ্ট। অভিযাত্রীদল্টিকে যথন অভিমাত্রায় শত্রুভাবাপন্ন রেড ইণ্ডিয়ান অধ্যুষিত অঞ্চলের মধ্য দিয়ে যেতে হত তথন তাদের নিরাপত্তা বিধানের প্রয়োজন হত। মার্শ তাঁর প্রভাব প্রতিপত্তি বলে যুক্তরাষ্ট্রের স্থলবাহিনীর নিকট হতে প্রয়োজন মত বক্ষী সংগ্রহের ব্যবস্থা করতে পারতেন, ইউনিয়ন প্যাসিফিক রেলরোড কোম্পানীর অফিদারদের নিকট হতে সর্ববিধ সাহায্যও আদায় করেছিলেন।

১৮৬৯ সনে জর্জ পীবভি মারা যান। উইলে তিনি মার্শকৈ ১০০০০ ভলার দান করে যান। ১৮৭০ সাল থেকে শুরু করে পর পর চার বছর প্রতি গ্রীম্মকালে মার্শ ইয়েল বিশ্ববিত্যালয়ের ছাত্র ও স্নাতকদের নিয়ে গঠিত এক একটি অন্থসন্ধান দল নিয়ে পশ্চিমাঞ্চলে জীবাশ্ম সন্ধানে বেরিয়ে ছিলেন। প্রতি দলে থাকত চার থেকে বারো জন লোক। মার্শ পরিচালিত প্রত্ব-জীববিত্যার জীবাশ্ম সংগ্রহের এই সব অভিযানে যারা যোগ দিয়েছিলেন, তাঁদের মধ্যে ছিলেন লোহালক্কর ব্যবসায়ী সার্জেণ্ট আগ্রত কোম্পানির হেনরি বি সার্জেণ্ট, জেমস ডব্রিউ ওয়ার্ডসওয়ার্থ, ইনি পরে ইয়র্ক থেকে কংগ্রেসের সদস্য নির্বাচিত হয়েছিলেন, তুলাবীজ ছাড়ানোর যন্ত্র (কটনজিন) আবিষ্কারক বিথ্যাত ছইটনির পৌত্র, এলি ছইটনি, হেনরি ওয়ার্ড বীচারের পুত্র উইলিয়াম সি বীচার, কানেটিকাটের চিনে সিল্ক মিলস্এর হেনরি জি চিনে।

वारकराना विन, जनवाहिनीय लाककन, ও পনি व्यक्त हे छियान भव প্রদর্শ কদের দারা চালিত হয়ে পূর্বাঞ্চল হতে আগত এই প্রাণোচ্ছুল, তু:সাহ্সী তরুণের দল পশ্চিমের প্রেইরি ভূমি ও রকি পর্বতমালার উচ্চ ভূমিতে প্রাগৈতিহাসিক যুগের জীবাশ্মের সন্ধানে ফিরতে লাগল। জলস্ত মার্তণ্ডের অগ্নিক্ষরা তাপের মাঝে পাহাড পর্বত, গিরিখাত ও অধিত্যকার উপর দিয়ে রদদবাহী ঘোডাগুলি নিয়ে দলটি এগিয়ে চলে। এইদব অধিত্যকা অনেক ক্ষেত্রে সমুদ্র সমতল থেকে সাত হাজার ফিট উর্ধের অবস্থিত। বছ পূর্বে একদা ক্যালিফোর্নিয়ায় সোনার সন্ধানে দলে দলে ছুটে ছিল মান্ত্ব। তাদের গাড়ীর চাকায় পথে পথে গাড়ীর খাত স্বষ্ট হয়েছিল। অভিযাত্রী দলটি দেখতে পেল, দেই সব থাতের মাঝে ঘাদ জন্মেছে। রেলপথ নিমিত হওয়ায় ঘোডায় টানা গাড়ীতে চডে পশ্চিমের যাত্রীদের আর প্রেরির এই পথ ধরে চলবার প্রয়োজন হয় না। এপথ তাই পরিত্যক্ত। যথন তেমন জীবাশ্মের সন্ধান মিলত না, সংগৃহীত জীবাশা বাঁধাছাঁদা ও বাক্সবন্দী করার কাজ খুবই নীরদ মনে হত, তথন দলের লোকজন বন্দুক ও শিকারের ছুরি নিয়ে বাইসন শিকারে বেরিয়ে পড়ত। মার্শ ছিলেন অসম সাহসী, প্রায় বেপরোয়া প্রকৃতির। একবার একপাল বাইদনের মাঝে পড়ে তাদের পায়ের তলে পিট হয়ে তাঁর প্রাণনাশ হবার উপক্রম হয়েছিল।

এই সব আধাবৈজ্ঞানিক, আধা তৃ:সাহসী আাডভেঞ্চার-পিয়াসী ছাত্রদের অভিযান খেকে পাওয়া গেল নতুন নতুন কতকগুলি জীবাশ্মের নম্না। প্রত্বজ্ঞীববিতার ইতিহাসে এগুলি মাশের নাম পুরোভাগে স্থাপনের সাহায্য করল। অভিযাত্রীদল অফসন্ধানের শেষে পশ্চিমাঞ্চল থেকে যে পর্বত প্রমাণ জীবাশ্ম সংগ্রহ করে এনেছিল, তার মধ্যে ছিল কতকগুলি অভ্ত প্রাণীর জীবাশ্মের টুকরো। এই প্রাণীগুলি স্মরণাতীত কালে ধরাপৃষ্ঠ হতে লুপ্ত হয়ে গিয়েছিল। ভারউইনের অভিব্যক্তিবাদের স্বপক্ষে প্রমানে কতকগুলি স্থানে কাক রয়ে গিয়েছিল। এই জীবাশ্মের অনেকগুলি সেই ফাঁক প্রণে সাহায্য করল। এইসব অভিযানে সংগৃহীত জীবাশাগুলি যে সব মূল্যবান প্রাণীবিতাগত ভথ্য আবিষ্কারে সাহায্য করেছিল, তার মধ্যে বিশেষ করে তিনটি বিষয় বিশ্ববাদীর প্রম বিশ্বয় উৎপাদন করে।

পশ্চিম ক্যানজাদে পাতলা থড়িচ্ব ভর্তি একটি মৃত নদীর শুষ্ক বক্ষে মাশ দৈবাৎ ছোট্ট একটি প্রস্তরীভূত ফাঁপা হাড়ের টুকরো কুড়িয়ে পান। এটি লম্বায় ছয় ইঞি। ব্যাস এক ইঞি। বছ পশুপ্রাণীর হাড়গোড়ের সঙ্গে পরিচয় ছিল মার্শের। তিন বছর ইউরোপের নানা বিশ্ববিভালয় ও প্রদর্শশালায় ঘুরে অজস্র জীবাশ্মের নম্নাও তিনি দেখেছিলেন। এই ছোট্ট হাড়ের টুকরোটি পরীক্ষা করেই তিনি বুঝেছিলেন এটি সাধারণ কোনও জীবাশ্ম নয়। স্যত্নে ঝেড়ে মুছে, কাগজে মুড়ে তিনি এটি নিউ হাজেনে নিয়ে এলেন। দীর্ঘকাল গভীর মনোযোগ সহকারে পরীক্ষা করবার পর নিঃসন্দেহ হলেন যে জীবিত বা ল্প্ত প্রাণীদের মধ্যে একমাত্র উভন্ত সরীক্ষণ বা টেরোডাকটিলের পাথার হাড়ের অন্ধি সন্ধিতেই এই হাড়টির মন্তর্মপ অন্ধিদির দিখা যায়।

মাত্র একথানি হাড, তারই ভিত্তিতেই মার্শ মনে মনে গড়ে ফেললেন সম্পূর্ণ লুপ্তপ্রায় প্রাণীটি, তারপর অতি সতর্ক বিজ্ঞানীর মতই তাঁর সিদ্ধান্ত ঘোষণা করলেন। জানালেন, আমেরিকার প্রথম উড্কু সরীস্পটির টেরানোডন (pteranodon) আবিষ্কারের কথা। এই উডন্ত সরীস্পটির (টেরোডাকটিল) পাথার বিস্তার ছিল অস্তত কুড়ি ফুট, এটি ছিল দস্তহীন ও মংস্থা-ভোজী প্রাণী, পরিচিত যে কোনও সরীস্প অপেক্ষা অন্ততঃ কুডিগুল বিরাটকায়, সম্ভবত উড়ন্ত প্রাণীদের মধ্যে বিরাটতম। এই উড়্কু সরীস্পের অন্তির সন্ধান পাবার পর যুক্তরাট্রে থবর এল জার্মানীর আইথস্ট্যাটের (Eichstalt) ভূগর্ভ খনন করে দীর্ঘপুছে একটি টেরোডাকটিলের সম্পূর্ণ জীবাশ্ম পাওয়া গেছে। আগাসিন্ধ এটি কেনার চেষ্টা করেছিলেন। মার্শ তাঁর চেয়েও বেশী দাম কবুল করে, প্রায় ১০০০ ডলার মূল্যে জীবাশ্মটি ইয়েল প্রদর্শনালার জন্ম কিনলেন।

বিবর্তনের পথে প্রথম যে পক্ষীকুলের উদ্ভব হয়েছিল তার সন্ধান দেওয়াই মার্শের প্রজ্ঞনীবনিদ জীবনের সর্বশ্রেষ্ঠ কীর্তি। ১৮৬১ সালে জার্মানীর শোলন হোফেনে মাটি খুঁড়ে এই ধরনের একটি আদিমতম পক্ষীর জীবাশ্ম পাওয়া যায়। শারীরিক গঠনের দিক দিয়ে এই অভ্ত প্রাণীটি সরীস্পের মত, অথচ এর বহিরক পাথীর মত। প্রাণীটির নাম দেওয়া হয়েছিল আর্কিয়োপ্টেরিক্স্ (Archeopteryx)। এর পাথা ছিল, গিরগিটির মত দীর্ঘ লেজ ছিল, নথ ও পালক ছিল। মধাজ্ঞীবীয় অধিকল্পে সম্ভবত এরা গাছে গাছে উড়ে বেড়াত। পাথীদের দাঁত থাকে না। কিন্তু এদের উভয়্প এচায়ালেই দাঁত ছিল। এরা সম্ভবত পাথী ও সরীস্পের মধার্তী স্তরের

প্রাণী। এই প্রাণীকুল এখন ধরাপৃষ্ঠ হতে বিলুপ্ত। ১৮৬৫ সালে জার্মানীতে মাশ যখন এই জীবাশাটি দেখেন তখন এইটিই যে পাখী ও সরীস্পপের মধ্যবর্তী বিলুপ্ত প্রাণীর নিদর্শন এ বিষয়ে তিনি নিঃসল্লেহ হতে পারেননি। পরে ক্যানজাস প্রদেশের ভৃত্তর থেকে তিনি ক্রেটাশিয়াস উপক্লের ভৃত্তরে যে সব জীবাশা সংগ্রহ করেন তা থেকে প্রাগৈতিহাসিক যুগের এই দাঁতাল পাখীর অন্তিত্বে আরু কোনও সন্দেহ রইল না।

দশ কোটি বৎসর পূর্বেকার ক্রেটাশিয়াস যুগের বিলুপ্ত দাঁতাল পাখীর যে
নিদর্শনগুলি তিনি আবিষ্কার করেছিলেন তার বিবরণী মার্শ ১৮৮০ সালে
'এ মনোগ্রাফ অন দি একস্টিনকট্ টুথড বার্ডস অব নর্থ আমেরিকা' (A
Monograph on the Extinct Toothed Birds of North America)
নামক একটি সন্দর্ভে প্রকাশ করেন। এইটিই মার্শের প্রথম বিখ্যাত সন্দর্ভ।
জীবজগতের বিবর্তন ধারায় সরীস্থপ ও পক্ষার মধ্যবর্তী কোনও প্রাণীর
অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া ষাচ্ছিল না এতদিন। এই দিক দিয়ে অভিব্যক্তিবাদের
প্রমাণ শৃঙ্খলে যে ফাঁক রয়ে গিয়েছিল মার্শের এই সন্দর্ভে সে ফাঁক পূরণ হল।
টমাস হাকস্লে এমনি ধরনের প্রাণীর অন্তিত্বের পূর্বাভাস দিয়েছিলেন। এমনি
প্রাণীর জীবাশ্ম আবিষ্কার করায় মার্শের কৃতিত্ব তিনি স্বীকার করলেন।
ডার্ডইন নিজে মার্শকে লিথে জানালেন, ''আপনার আবিষ্কৃত এই
প্রাণৈতিহাসিক দাঁতাল পাথিগুলি 'অরিজিন অব শিসি' প্রকাশের পর
অভিব্যক্তিবাদের সত্যতা প্রতিপাদনে সব চেয়ে বেশী সাহাষ্য করল।''

এই আদিম যুগের ভৃস্তরে বড় রকমের বিতীয় আর একটি অভিনব আবিষ্কার ঘটল। এই ভৃস্তরে সন্ধান পাওয়া গেল কতকগুলি প্রাগৈতিহাসিক আখের জীবাশা। এই জীবাশাগুলি পরীক্ষা করে যে প্রাকৃতিক বিবর্তনের পথে আধুনিক অখের উৎপত্তি হয়েছে সর্বপ্রথম তা নির্ধারণ করা সন্তব হল। এই প্রাগৈতিহাসিক অখের জীবাশাগুলি আবিষ্কৃত হবার আগে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল আধুনিক অখের উৎপত্তি হয়েছে পুরানো পৃথিবীর ইউরোপ ও এশিয়া থণ্ডে। আমেরিকা মহাদেশে পূর্বে কোনও অখ ছিল না। স্পেন দেশীয় অভিযাত্রীরাই ইউরোপ থেকে এথানে অখ আমদানী করেছিল: এই ধারণা যে সম্পূর্ণ ভ্রাস্ত, মার্ম্ব তা প্রমাণ করলেন। এ বিষয়ে ফিলাভেলফিয়ার জ্যোসেক লিডি এর আগে কিছু গবেষণা করেছিলেন। আমেরিকায় প্রাগৈতিহাসিক অখের কিছু কিছু জীবাশাও তিনি আবিষ্কার

করেছিলেন। ১৮৭৪ দাল নাগাদ মার্শ আরও অন্ততঃ ত্রিশটি প্রাগৈতিহাসিক অখের জীবাশ্মের থেঁ।জ রাথতেন। এর প্রথম জীবাশ্মটি তিনি নেব্রাসকার শুষ্ক একটি হ্রদের বুকে পুরাতন একটি কুপের সংস্কার সাধনকালে হঠাৎ কুড়িয়ে পেয়েছিলেন। দে ১৮৬৮ দালের কথা। এই সময় মার্শ প্রথম পশ্চিমাঞ্চল ভ্রমণ করছিলেন। এই প্রাগৈতিহাসিক প্রাণীটির নাম ''প্রোটোহিপ্পাস' (Protohippus)। এট নবঙ্গাবীয় (Cenozoic) অধিকল্পে আবিভূতি হয়েছিল। এর জীবাশা পরীক্ষা করে বোঝা যায় এই প্রাণীটির উচ্চতা ছিল প্রায় তিন ফুট, পাগুলি ছিল খুব সক সক। পায়ের খুর তিনটি। ১৮৭২ সালে মাশ' আরও প্রাচীন কালের, ইওসিন (Eocene) উপযুগের আশ অবোহিপ্পানের (Orohippus) জাবাশ্মের সন্ধান পান। এই ছোট্ট প্রাণীটি আকারে ছিল শুগালের অন্তর্মণ। এদের সামনের পায়ের থুর ছিল চারটি। তুবছর পর মার্শ সন্ধান পেলেন মাইওসেন (Miocene) উপযুগের আৰু মাইওহিপুপাদের (Miohippus) জীবাশ্মের। এটির পায়ে ছিল তিনটি খুব। আকার ছিল মেষের অমুরূপ। প্লিওসেন (Pliocene) উপযুগের ভৃন্তর হতে পাওয়া গেল প্লিওহিপ্পাদ (Pliohippus) জাতীয় অধের জীবাশা। প্লিস্টোদেন (Pleistocene) উপযুগের ভৃত্তর হতে মিলল আধুনিক এক-থুর যুক্ত অখের (Equus) জীবাখোর নিদর্শন।

টমাস হাকস্লি ছিলেন ডারউইনের অভিব্যক্তিবাদের অতি-উৎসাহী
সমর্থক। অভিব্যক্তিবাদ প্রচার করতে গিয়ে ডিনি বহু বিবাদ ও বাক্বিতগুার
অবতীর্ণ হয়েছিলেন। ১৮৭৬ সালে যুক্তরাষ্ট্রে ডারউইনবাদ সম্বন্ধে বক্তৃতা
দিতে এসে তিনি মাশের প্রাগৈতিহাসিক অশ্বের জীবাশা সংগ্রহ পরীকা
করলেন। এগুলি দেখে তিনি এমনি বিশ্বিত ও রোমাঞ্চিত হয়েছিলেন
যে তুদিন তিনি মাশের সঙ্গে কাটিয়ে এগুলি পুঝারুপুঝ পরীক্ষা করে
দেখলেন। আধুনিক অশ্বের উৎপত্তি যে ইউরোপথণ্ডে এই মত পালটাতে হল
হাকস্লিকে। বক্তৃতাকালে তিনি আমেরিকান শ্রোতাদের জানালেন, অশ্বের
জন্মস্থান যে আমেরিকাতেই এ বিষয়ে মাশের হাতে ষ্পেষ্ট তথ্যপ্রমাণ
বয়েছে।

১৮৭৩ সালে ছাত্রদের নিয়ে চতুর্থবার পশ্চিমাঞ্চলে জীবাশা সংগ্রহের অভিযানে বের হবার পর মাশ তাঁর সংগ্রহের পদ্ধতি বদলালেন। এই অঞ্চলে তথন রেলপথ থোলা হয়েছে। যাতায়াত অনেক স্থাম। বহুলোক একে

এখানে বসবাস করতে শুরু করেছে তার ফলে, তাদের মধ্য থেকে জীবাশ্ব সংগ্রহে শিক্ষাপ্রাপ্ত স্থানীয় সংগ্রাহক পাওয়া সম্ভব হয়েছে। এদের অনেকেই এখন ওসব অঞ্চল হতে জীবাশ্ব সংগ্রহ করে তাঁকে পাঠাতে পারবে। এতে তিনি নিউ হাভেলে থাকতে পারবেন আর সংগৃহীত জীবাশ্বগুলি পরীক্ষা করবার ও পীবিভি মিউজিয়াম উপকরন সম্ভাবে সজ্জিত করবার আরও বেশী সময় পাবেন। ১৮৭৪ সালে তাঁর কাছে খবর এল দক্ষিণ ভ্যাকোটার বিগ ব্যাভ ল্যাণ্ড অঞ্চলে প্রচুর জীবাশ্বপূর্ণ এলেকার সন্ধান পাওয়া গেছে। তথুনি যেন মার্শ সে অঞ্চলে রওনা হন। না হলে এই জীবাশ্বগুলি অল্যের হাতে গিয়ে পড়বে। খবর পেয়ে মার্শ তথনই সে অঞ্চলে ছুটলেন। সেথানে তথন এক নিদারুল পরিস্থিতি। মার্শ বৃঝলেন, এতে শুধু তাঁর এ অঞ্চলের জীবাশ্ব সংগ্রহের পরিকল্পনাই বানচাল হবে না। এ অঞ্চলের রেভ ইণ্ডিয়ানদের ভবিয়ৎ অন্তিত্ত বিপন্ন হতে চলেছে।

১৮২৪ সালে বুরো অব ইণ্ডিয়ান অ্যাফেয়ার্স নামক কেন্দ্রীয় সরকারী
অফিসটি থোলা হয়েছিল। অফিসটি প্রথমে ছিল সমর বিভাগের অধীনে।
পাঁচিশ বছর পর এটি স্বরাষ্ট্র বিভাগের নিয়য়ণাধীনে আনা হয়। প্রেসিডেণ্ট
মনরো ও অ্যাডামস্ প্রতিশ্রুতি দিয়েছিলেন, রেড ইণ্ডিয়ানদের ইচ্ছার বিরুদ্ধে
তাদের বাসন্থান হতে স্থানাস্তরিত করা হবে না। এই প্রতিশ্রুতি সত্ত্বেও
কিন্তু তারা ধীরে ধীরে তাদের জন্ম নির্দিষ্ট অঞ্চল থেকে বিভাড়িত হচ্ছিল।
নিজ বাসভূমি হতে ক্রমাগত বিভাড়িত হয়ে, ফ্রমা ও বসস্তের আক্রমণে
রেড ইণ্ডিয়ান জাতি ক্রত ক্রমপ্রাপ্ত হতে থাকে। ১৮৬০ সাল নাগাদ রেড
ইণ্ডিয়ানদের সংখ্যা দাঁড়ায় মাত্র তিন লক্ষ। রেড ইণ্ডিয়ানদের মধ্যে ইতিপূর্বে
ফ্রমা ও বসস্তের প্রকোপ ছিল না। খেতাক্স সম্প্রদায়ই রেড ইণ্ডিয়ান সমাজে
এই ব্যাধিগুলি সংক্রামিত করে।

নতুন নতুন অঞ্চলে যতই বেলপথ থোলা হতে থাকে, রেড ইণ্ডিয়ান দল ততই রেলপথ হতে দ্রে গিয়ে বসতি স্থাপন করতে থাকে। শ্বেতাঙ্গরা রেড ইণ্ডিয়ানদের অধিকৃত জমি দথল করতে থাকে। যে বাইসন শিকার করে রেড ইণ্ডিয়ানরা আহার্য সংগ্রহ করত, শেতাঙ্গরা নির্বিচারে সেই বাইসনের পাল ধ্বংস করতে লাগল। বেড ইণ্ডিয়ানদের সঙ্গে শ্বেতাঙ্গদের বহু থণ্ডযুদ্ধ হল। তাতে বহু লোক হতাহত হল। এই শোচনীয় অবস্থার উন্নতি সাধনে ১৮৬৯ সালে প্রেসিডেণ্ট গ্রাণ্ট 'বোর্ড অব ইণ্ডিয়ান কমিশনার্স' (রেড ইণ্ডিয়ান সম্প্রদায় সম্পর্কিত কার্যাবলীর মহাধ্যক্ষ) নিযুক্ত করলেন। এর পর থেকে রেড ইণ্ডিয়ানদের সংরক্ষিত অঞ্চলের মধ্যে সীমাবদ্ধ করে রাখা হল। তাদের অধীন জাতি বলে গণ্য করে, থাত্য-বন্ধ ও কিছু অর্থদানের ব্যবস্থা হল। কেন্দ্রীয় সরকার এদের অভিভাকত্ব গ্রহণ করলেন। রেড ইণ্ডিয়ানদের সংরক্ষিত অঞ্চলের জমির মালিকানা স্বত্ব রইল যৌথ ভাবে রেড ইণ্ডিয়ান সম্প্রদায়ের। এই জমাজমি দেখাগুনার ভার অর্ণিত হল ইণ্ডিয়ান ব্যুরোগুলির উপর। রেড ইণ্ডিয়ানদের স্বার্থে এ অঞ্চলের জঙ্গল ও থনি ইজারা দেবার ক্ষমতাও এই অফিসগুলির ছিল।

প্রের্বিত ব্যবস্থায় যে ক্রটি ছিল, ইণ্ডিয়ান ব্যুরো অফিনের হুনীতির ফলে তা আরও বৃদ্ধি পেল। ইতিমধ্যে জেনারেল কাস্টারের একটি রিপোর্টে অবস্থা আরও বৃদ্ধি পেল। ইতিমধ্যে জেনারেল কাস্টারের একটি রিপোর্টে অবস্থা আরও থারাপের দিকে গেল। হুর্গ স্থাপনের উপযোগী স্থান নির্বাচন করতে তাঁকে এ অঞ্চলে পাঠান হয়েছিল। এ অঞ্চলে গোনার লগতে দেলে তেনি একটা রিপোর্ট পাঠালেন। তাতে গোনার লোভে দলে ললে তিনি একটা রিপোর্ট পাঠালেন। তাতে গোনার লোভে দলে ললে তাক উন্মত্তের মত এদিকে ছুটে আসতে লাগল। এতে পরিস্থিতি আরও জটিল হয়ে উঠল। রেড ইণ্ডিয়ানদের মনোভাবও বিপজ্জনক ও আক্রোশপূর্ণ হয়ে উঠল। জীবাশা সংগ্রহে যাবার পথে, মার্শ পৌছালেন সাউথ জ্যাকোটার ব্লাক ইলিস-এর নিকটস্থ ইণ্ডিয়ান রেড ক্লাউড এজেন্সীতে। এথানে রেড ইণ্ডিয়ান স্থার বেড ক্লাউডের সঙ্গে আলাপ হল। রেড ইণ্ডিয়ান স্থার স্থার বিক্লে তার কাছে অভিযোগ করলেন, এবং তার গোষ্ঠার লোকজনকে ইণ্ডিয়ান ব্যুরো যে অতি নিক্ট শ্রেণীর গোমাংস, মটরভাটি, ভকর মাংস, তামাক ও অস্থান্য জিনিস সরবরাহ করে থাকে, তার নম্না দেখালেন।

মার্শব্যাপারটা ওয়ার্শিংটনে যুক্তরাষ্ট্রের কমিশনার্স ফর ইণ্ডিয়ান অ্যাফেয়ার্স
অফিসে জানালেন। এখানে কোনও কাজ হল না দেখে তিনি পরের দিন
প্রেসিডেন্ট গ্রান্টের সঙ্গে দেখা করে সমগ্র ব্যাপার বিবৃত করে তদস্তের দাবী
করলেন। ইণ্ডিয়ান অফিসে কাজ-কারবারে কেলেকারীর আভাস পেয়ে
নিউ ইয়র্ক ট্রিবিউন পত্রিকা অমনি প্রেসিডেন্ট গ্রান্টের সরকারের বিক্লজে
লেখনী ধারণ করবার এই স্থযোগ লুফে নিল। প্রেসিডেন্ট গ্রান্টের স্বরাষ্ট্র সচিব
কলম্বাস ডেলানোর অধীনস্থ ইণ্ডিয়ান ব্যুরোগুলির পরিচালনায় চরম ত্র্নীতি
ভ অব্যবস্থা এবং তজ্জনিত রেড ইণ্ডিয়ানদের অপার ত্র্গতি ভোগের বীজৎস

কাহিনী এই পত্রিকায় প্রকাশ করল। এর ফলে ডেলানো পদত্যাগ করলেন। কয়েকজন কর্মচারীকে বরথাস্ত করা হল। ইণ্ডিয়ান ব্যুরোর পরিচালনা ব্যবস্থার সংস্কার সাধন করা হল। 'বস্টন ট্রানসক্রিপট' এই সংস্কার সাধনে মার্শ যে গৌরবময় ভূমিকা গ্রহণ করেছিলেন, প্রকাশ্যে তার প্রশংসা করলেন। ইয়েল বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞানী দেশজোড়া থ্যাতি অর্জন করলেন। ১৮৭৯ সালে কংগ্রেস স্মিধসোনিয়ান ইনস্টিটিউসনের তত্বাবধানে আমেরিকান ব্যুরো অব এধনলজি নামে জাতিবিভা গবেষণা ও চর্চার একটি প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেন। মেজর জন ভরিউ পাওয়েল এর ডাইরেক্টর মনোনীত হলেন।

বে ব্যাপারে মার্শ স্বাধিক চাঞ্চন্য স্থষ্ট করেন, তার তথনও অনেক দেরী। এবার মার্শকে এক নতুন ভূমিকায় দেখা গেল। এথানে বিদ্ধা মার্শ থেন এক ঘূর্দাস্ত জলদস্থা। যে প্রাগৈতিহাসিক ডাইনোসার সম্বন্ধে গবেষণার কাজ তার একাস্ত নিজম্ব ক্ষেত্ররূপে তিনি পূর্ব থেকে বেছে নিয়েছিলেন, এবার দেখা গেল, জলদস্থার নির্মমতায় তিনি তার সে পূর্ব-নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে আপন অধিকার প্রতিষ্ঠায় ব্যস্ত। ডাইনোসার কথাটি তাঁরই কল্যানে দেশের প্রতি ঘরে ঘরে স্থপরিচিত হয়ে ওঠে। আশিটি নতুন আকৃতির এবং চৌত্রিশটি নতুন বর্গের ডাইনোসারের তিনি বর্গনা দিয়ে যান। বহু ডাইনোসারের জীবাশ্ম পুনর্গঠিত ও পুনস্থাপিত করেন।

১৮৭৭ সালের বসস্ত কালে সত্য প্রতিষ্ঠিত পীবভি মিউজিয়ামের কাজে বথন তিনি ব্যস্ত, সেই সময় হতে ডাইনোসার সম্পর্কিত গবেষণায় তিনি আরুষ্ট হন। কলোরাভোর শক্ত থড়ি সদৃশ বালু শিলার মাঝে অর্থার লেকস্নামে একজন ইংরাজ পাত্রী ও স্থুল মাস্টার তরুলতার জীবাশা খুঁজে বেড়াচ্ছিলেন। ইনি অকস্ফোর্ডে বিজ্ঞান শিক্ষা করেছিলেন। এক দিন ইনি মরিসন নামক স্থানে বিরাট একথণ্ড মেরুদণ্ডের অস্থিসন্ধি দেখতে পান। এটি ছয় ফুট লখা, বিজ্ঞানে যেটুকু জ্ঞান ছিল তা থেকে লেকস্ ব্রুতে পারলেন যে এই অস্থিসন্ধিটি অসাধারণ প্রকৃতির। ভাবলেন, জিনিসটা সম্বন্ধে ইয়েল বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক মার্শ হয়ত বিশেষ আগ্রহ দেখাবেন। ওই অঞ্চলে সকলেই তথন জানত যে মার্শ জীবাশা অমুসন্ধান ও সংগ্রহের ব্যাপারে বিশেষ আগ্রহশীল। লেকস্ অন্থিওত্বের একটি রেখাচিত্র এঁকে নিউ স্থাভেনে মার্শের নিকট পাঠালেন। তারপর তিনি আন্দেপাশের অঞ্চল থেকে আরও এক টনেরও বেশী প্রাঠগতিহাসিক জীবজন্তব প্রস্তাইভুত অন্ধি সংগ্রহ

করে সেগুলি মার্শের নিকট পাঠিয়ে দিলেন। ভেবেছিলেন, এগুলি পেয়ে, এই সব জীবাশ্ম কেনবার জন্য চুক্তি সম্পাদন করতে মার্শ তাঁর কাছে ছুটে আসবেন। মার্শ কিন্তু শীদ্র এলেন না। লেকস্ কিছুদিন পর এই নবাবিষ্কৃত জীবাশ্মগুলির কয়েকটি এডওয়ার্ড ডি. কোপ নামে অন্য আর এক জনপ্রত্নজীববিদের নিকট পাঠালেন।

এরপর ক্রত পট পরিবর্তন হতে লাগল। কোপের নিকট জীবাশ্ম পাঠানোর থবর মাশের কানে যেতেই তিনি লেকসকে তার যোগে মরিসনে প্রচুর জীবাশ্ম প্রাপ্তির এই থবর গোপন রাথতে জানালেন। দেই সঙ্গে ক্যান্জাদে তাঁর একজন বেতনভোগী প্রস্তরীভূত জীবান্থি সংগ্রাহকের নিকট তারবার্তা পাঠালেন অতিশীঘ্র মরিদনে গিয়ে লেকস্তর সংগৃহীত জীবাশগুলি কিনে নিতে এবং কোপের নিকট প্রেরিত জীবাশাঞ্জলি উদ্ধার করতে। তারপর তিনি অতিক্রত অতিকায় নতুন ডাইনোসার সহস্কে (এ নিউ আাও এ জায়গানটিক ডাইনোসার) একটি প্রবন্ধ লিখে ফেললেন। প্রবন্ধটি ১৮৭৭ সালের ১লা জাতুয়ারী প্রকাশিত হয়। মাশ এই অতিকায় প্রাণীটির নাম দিয়েছিলেন টিটানোদোউরাস মনটামুস (Titanosaurus Montanus) ৮ লেকস্প্রেরিত জীবাশাগুলি পেয়ে, কোপ দেগুলি কিনে নিয়ে দাম মিটিয়ে দেবেন বলে ন্তির করে রেখেছিলেন। মার্শের প্রবন্ধ প্রকাশিত হবার উনিশ দিন পর তিনি আমেরিকান ফিলজফিক্যাল সোসায়িটতে এ সম্বন্ধে প্রাথমিক কিছু কিছু মন্তব্য প্রকাশও করেছিলেন। একটা নতুন ধরনের ডাইনোদারের অন্তি পরীক্ষা করবার হুযোগ পেয়েছিলেন কোপ। পরীক্ষান্তে এ সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করতে যাবেন, ঠিক সেই সময়ে তিনি লেকস্-এর নিকট হতে জীবাশাগুলি মাশ কৈ দিয়ে দেবার আদেশ পেলেন। কোপ জাবাশাগুলির দাম দেবার স্থযোগ পাবার আগেই মার্শ স্থকৌশলে এগুলি কিনে নেবার ব্যবস্থা করে ফেলেছিলেন।

কোপকে এত সহজে কিন্তু এই বিপুল জীবাশ্বপূর্ণ স্থান থেকে হটান গেল না। মার্শের মত তিনিও ছিলেন যথেষ্ট বিত্তবান, জ্ঞানী ও জীবাশ্ম সংগ্রহে অতি উৎসাহী। জোসেফ লিভির নিকট তিনি এক বছর শারীর-স্থান বিত্যা শিক্ষা করেছিলেন। কোন কলেজে শিক্ষা গ্রহণ না করে তিনি শ্বিপ্রোনিয়ান ইনস্টিটিউশনে যোগদান করেন এবং যুক্তরাষ্ট্রের সর্বশ্রেষ্ঠ জুল্মামূলক শারীরস্থানবিদ্রূপে খ্যাতি অর্জন করেন। কোপ ও মার্শ একজে গৃহযুদ্ধকালে ইউরোপের প্রদর্শণালাগুলি দেখে এসেছিলেন। তার আগেও ত্র'জনের সাক্ষাং হয়েছিল। মার্শ লক্ষ্য করেছিলেন, তার প্রতিদ্বদী অতি চতুর, ও দৃঢ় ইচ্ছাশক্তি-সম্পন্ন ব্যক্তি। প্রয়োজন হলে প্রতিপক্ষের প্রবল বিরুদ্ধাচরণ করতেও পরাধ্যুথ নন। বুঝেছিলেন এঁকে সহজে সরানো যাবে না, তবু তিনি ঘোর অহমিকা বশে বিশ্বাস করতেন, এমন একজন স্থযোগ্য প্রতিদ্বদীকে ৮ তিনি অতি সহজেই হটিয়ে দিতে পারবেন।

লক্ষ লক্ষ বছর পূর্বে যে সব অতিকায় প্রাণী আপন অন্তিম্ব বজায় রাখতে পরস্পরের মধ্যে ঘোরতর সংগ্রামে লিপ্ত হয়ে ধরাপৃষ্ঠ হতে সম্পূর্ণ নিশ্চিক্ত হয়ে গিয়েছিল, তাদের প্রস্তরীভূত অন্ধি পঞ্চর নিয়ে এবার এই চ্ই বিজ্ঞানী বছরের পর বছর নিজেদের মধ্যে দীর্ঘ দ্বন্ধুদ্ধে মাতলেন। মাঝে মাঝে ছই প্রফ্রজীববিদ কয়েকদিন আগে পিছে, একই জন্তুর প্রস্তরীভূত কয়াল আবিষ্কার করতেন, তথন শুক্ত হত আবিষ্কারের অগ্রগণ্যতা নিয়ে বিবাদ। কথনও হয়ত চ্জনেই, চ্ই এক ঘন্টা আগে পিছে একই প্রাণৈতিহাসিক জন্তুর নামকরণ করতেন। জ্বত প্রকাশের জন্তু কোপ তারযোগে তাঁর প্রবন্ধ 'আমেরিকান ফিল্জফিক্যাল সোনায়িটর' সম্পাদকের নিকট প্রেরণ করতেন। মার্শ অভিযোগ করলেন অগ্রগণ্যতা লাভের জন্তু কোপ প্রানো তারিথ দিয়ে প্রবন্ধাদি প্রকাশ করেছেন। এমনিভাবে বাদ-প্রতিবাদ চলতে লাগল।

লেকস্ যেদিন মবিসনে নতুন জীবাশ্ম ক্ষেত্র আবিধ্বার করেন প্রায় সেই দিনই ও ভরিউ লুকাদ নামে আর একজন স্কুল মাস্টার দেখান থেকে একশত মাইল দ্রে কলোরাডোর ক্যানন দিটির নিকট অমুরূপ জীবাশ্ম ভাণ্ডার দেখতে পান। মার্শ শুনতে পেলেন লুকাদ এই নবাবিদ্ধত জীবাশ্যগুলি কোপের নিকট পাঠাচ্ছেন। অমনি তিনি ও তার একজন জীবাশ্ম সংগ্রহককে লুকাসের কাছে পাঠালেন, কোপ যত টাকা দিছেনে তার চেয়েও বেশী টাকা কবুল করে তার নিকট হতে জীবাশ্মগুলি কিনে নিতে। লুকাদ প্রথমে ইতঃস্কৃত করেছিলেন। মার্শ তাঁকে তারযোগে জানান যে তাঁর সঙ্গে জীবাশ্ম ক্রেয়ের চুক্তি কোপ নিজে বাতিল করে দিছেনে। মার্শ নিজে তার সংগৃহীত সমৃদ্র জীবাশ্ম কিনে নিতে প্রস্তুত আছেন। লুকাদ তথনই মার্শের কাছে তাঁর সংগৃহীত সমস্ত জীবাশ্ম বিক্রয়ের দিদ্ধান্ত করলেন। এই কৌশলের থেলায় মার্শের জন্ম হল। কোপকে হার মানতে হল।

অন্তান্ত হতেও ম্লাবান জীবাশ্ম মার্শের হাতে এমে পড়তে লাগল।
১৮৭৭ সালে গ্রীমকালে ওয়াওমিং-এর লারামি স্টেশন হতে একথানি চিঠি
এল মার্শের নিকট। এই চিঠিতে বলা হয়েছিল, 'আমাদের ষেসব জীবাশ্ম
আছে ও ষেসব জীবাশ্মপূর্ণ ভূমির সন্ধান আমরা জানি, তা আমরা বিক্রম
করতে ইচ্ছা করি। আমরা দরিদ্র শ্রমিক, এগুলি আপনাকে তাই বিনা
মূল্যে উপহার দিতে পারছি না। অর্থের বিনিময়ে এই জীবাশ্মপূর্ণ স্থানগুলির
সন্ধান আমরা আপনাকে দিতে চাই এবং ভূপ্রোথিত জীবাশ্ম সংগ্রহের জন্ত
ভূমি থননের কাজ পেতে চাই। একজন উৎসাহী ভূবিজ্ঞানী ও বিত্তবান
ব্যক্তি বলে আপনার খ্যাতি আছে। আমরা আশা করি আপনি আমাদের
আবেদনে সাড়া দেবেন।' মার্শ মনে মনে বললেন, চমৎকার লিথেছে, এবং
সবই ষ্থাষ্থ। তথনই তাদের নিকট টাকা পাঠিয়ে দিলেন এবং
পত্র প্রেরকদের উল্লিথিত স্থানে তাঁর একজন বেতনভোগী জীবাশ্ম সংগ্রাহক
পাঠিয়ে দিলেন। ঠিক এই জায়গাতেই প্রায় দশ বছর আগে ইউনিমন
প্যাসিফিক রেলরোড কোম্পানির স্থানীয় স্টেশন মান্টার তাঁকে একটি
ভাইনোসারের প্রস্তরীভূত অন্থি দেথিয়েছিলেন।

ভাইনোসারের জীবাশ্মের এই ক্ষেত্রটি ছিল পৃথিবীর সর্ববৃহৎ। এথানথেকে যে সব জীবাশ্ম সংগৃহীত হয়েছিল তা থেকেই মার্শ প্রত্নজ্ঞীববিজ্ঞার ক্ষেত্রে কয়েকটি বিখ্যাত আবিদ্ধার করেছিলেন। এথান থেকে যে হাজার হাজার জীবাশ্ম পীবভি মিউজিয়াম অব ক্যাচারাল হিষ্ট্রিতে এসে জড়ো হতে লাগল, তা থেকে মার্শ ও তাঁর সহকর্মীগণ মেসোড়োয়িক ও সেনোজায়িক অধিকল্লের কতকগুলি অতিকায় প্রাণীর কন্ধাল পুনর্গঠিত করলেন। এর মধ্যে একটি ছিল মহাকায় ব্রন্টোসোরাস (Brontosaurus)। 'বজ্ঞ গিরগিটি' প্রাণীটির ওঙ্গন ছিল সন্থবত চল্লিশ টন। উচ্চতা যোল ফুট, দৈর্ঘ প্রায় সাতষ্টি ফিট। মার্শ ত্রিশ হাজার ভলার বায় করে ইয়েল বিশ্ববিভালয়ের 'গ্রেট হলে' সর্বসাধারণের দর্শনের জন্ম প্রাণীটির কন্ধাল পুনর্গঠিত করে স্থাপন করলেন। প্রান্টারের সাহায়্যে এই সব প্রাণৈতিহাসিক প্রাণীদের দেহাবয়বের পূর্ণ মূর্জি গঠনের পক্ষপাতী ছিলেন না মার্শ।

মার্শের তত্তাবধানে জুরাদিক উপযুগের আর একটি মহাকায় প্রাণীর কলাল পুনর্গঠিত হল। দৈত্যের মত বিপুলকায় ও অমিত শক্তিধর এই প্রাণীটির নাম স্টেগোসরাদ (stegosaurus-roofed lizard)। অতিকায়

গিরগিটি ও প্রথম সরীস্পাকৃতি পাখীদের যুগে আবিভূত অস্ত্রসজ্জাযুক্ত এই প্রাণীটি ছিল অক্যান্ত প্রাণীদের আতক্ষরপ। দশ কোটি বছর আগে এই কিস্তৃতিকমাকার প্রাণীটি তার অতিকায় দেহ নিয়ে এই কলোরাডো অঞ্চলে বিচরণ করত। কঠিন বর্মাবৃত দেহ, ও দীর্ঘ থাড়া শলাকাযুক্ত লেজের কল্যাণে দে যুগের সবচেয়ে শক্তিশালী প্রাণীগুলিকেও এরা পরোয়া করত না। এদের গায়ে পুরু চামড়ার বর্ম ছাড়াও ছিল শক্ত হাড়ের আর এক প্রস্তু অস্ত্র-সজ্জা, পিঠের উপর থাড়া হয়ে থাকত এগুলি। বিরাট লেজের শেষ অংশে ছিল বিশালাকৃতি চার জোডা শলাকা। প্রাণীটির লেজ এরপ বিশাল ও শক্তিশালী ছিল যে মার্শের সংগৃহীত তথ্য প্রমাণ অন্থ্যায়ী বোঝা গিয়েছিল এর চলাফেরার কাজ মন্তিজের স্নায়ুতন্ত্র থেকে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হত না। এর জন্ম এর লেজের কেক্সন্থলে ছিল পৃথক আর এক প্রস্থ স্নায়ু-কেক্স।

মার্শের স্থনাম চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ল। তাঁর কথা আলোচিত হতে লাগল যুক্তরাষ্ট্রের ঘরে ঘরে। ত্রিশ হাজার ডলার ব্যয়ে তিনি নিউ হাভেনে নিজের বসত বাড়ী নির্মাণ করলেন। আরও ত্রিশ হাজার ডলার ব্যয়ে মূল্যবান আসবাবপত্র ও শিল্পসামগ্রীতে বাড়ীথানা সাজালেন। প্রায় প্রদর্শ-শালার মত এই বাড়ীতে মার্শ প্রচর ভোজ্য-পানীয় দিয়ে অতিথি অভ্যাগত ও নিমন্ত্রিতদের আপ্যায়ন করতেন। এখর্ষের আড়ম্বরে তিনি মৃগ্ধ হতেন। ধনী গুহে নিমন্ত্রিত হতে তাঁর ভাল লাগত। ন্যাশনাল একাডেমী অব সায়েন্সের সভ্য ও অক্যান্ত দর্শকদের মার্শ তাঁর বিবিধ শিল্পসামগ্রী পূর্ণ গ্রহের জাঁকজমক দেখিয়ে আনন্দ পেতেন। মাশ ছিলেন চিরকুমার। অতিথিদের আদর আপ্যায়নের ব্যবস্থা তাঁকে নিজেই করতে হত। অবিবাহিত পুরুষ হলেও এ কাজটা তিনি স্কুভাবেই সম্পন্ন করতেন। উবাহ বন্ধনে আবদ্ধ হবার অনিচ্ছা বশংতই মার্শ চিরকুমার রয়ে যাননি। তাঁর উগ্র অহমিকা, মহিলা সমাজে অবস্থা অমুধায়ী মানিয়ে চলে তাদের মনস্বৃষ্টি করার ক্তম বৃদ্ধির পরিচয় দানের অক্ষমতাই তাঁর এই বিবাহ বন্ধনে আবদ্ধ হবার অন্তরায় হয়ে দাঁড়িয়ে ছিল। স্থাঠিত দেহ, নীল চক্ষ্, ইবৎ হরিদ্রাভ কেশ, প্রায় রক্তবর্ণ শ্মশ্রধারী এই মাতুষটি ছিলেন বাহ্যিক আচার আচরণে অতিশয় কেতা হরস্ত, কিছুটা ভাঁকিজমক প্রিয় স্বভাবের। বয়স বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে তাঁর চেহারায় বেশ কিছুটা রুক্ষতার ছাপ এসে গিয়েছিল।

মার্শ রাউণ্ড টেবল ক্লাব নামে একটি ক্লাবের সভ্য ছিলেন। এই ক্লাবে মাত্র বোলজন সভ্য ছিল। এরা মাসে একবার কোনও হোটেলে মিলিজ হয়ে স্থান্থ ভোজন করতেন। ভোজের টেবিলে সভ্যদের মধ্যে নানা বিষয়ে লঘু আলোচনা হত। তা সত্ত্বেও কিন্তু মার্শের কোনও ঘনিষ্ঠ বন্ধু ছিল না। মার্শকৈ প্রভাবিত করা সহজ ছিল না। নিজের থেয়াল খুলী মত কাজ করতেন। দরদপ্তরিতে ছিলেন অতি পোক্ত। শেষ বয়সে প্রথম যৌবনের সেই অদম্য প্রাণশক্তির উত্তাপ, আর আমৃদে স্বভাব কিছুটা ন্তিমিত হয়ে এসেছিল। অনেকটা নিঃসঙ্গ মাহ্য হয়ে দাঁড়িয়েছিলেন। এর উপর আর এক ষন্ত্রনা, পুরানো প্রতিবন্ধী কোপ, প্রাঃই মাথা চাড়া দিয়ে উঠে তাঁকে ব্যতিব্যস্ত করে তুলতে লাগলেন। ১৮৯০ সালে তৃজনের ঝগড়া প্রায় জাতীয় কলঙ্কের স্তরে গিয়ে পৌছাল, মার্শের বয়স তথন প্রায় ঘাট বছর।

১৮৭৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেস, জিওলজিক্যাল সার্ভে বিভাগটি গঠন করেন। উদ্দেশ্য ছিল, দেশের বিভিন্ন রাজ্যে যেসব ভূতাত্ত্বিক জরীপ কার্য চলছিল, তার মধ্যে সমন্বর সাধন করে অপচয় রোধ করা। ক্লারেন্স:কং নামে স্থাক ও উৎসাহী এক ব্যক্তিকে এ বিভাগের অধ্যক্ষ নিযুক্ত করা হয়েছিল। তিনি এ কাজ ছেড়ে দিয়ে থনির বাবসায়ে লিপ্ত হয়েছিলেন। তথন তার বদলে মেজর জন ডব্লিউ পাওয়েলকে অধ্যক্ষ পদে নিযুক্ত করা হয়। এর কিছুকাল পর মার্শ সরকারীভাবে মেকদণ্ডী প্রত্নজীববিদরূপে এই নতুন বিভাগের সঙ্গে যুক্ত হলেন। তার উপর ভার পড়েছিল ওয়াশিংটনের স্থাশনাল মিউজিয়াম ইনস্টিটিউদনের জন্ম পশ্চিমাঞ্চল থেকে জীবাশা সংগ্রহ করবার। তিনি তথনও ইয়েল বিশ্ববিল্যালয়ের পীবিভ মিউজিয়ামের জন্ম জীবাশা ও অন্থান্য প্রস্থান্থ বস্তু সংগ্রহের কাজ করেছিলেন।

ইউনাইটেড দেউটস্ জিওলজিক্যাল সার্ভের অধ্যক্ষরপে মেজর পাওয়েল কোপকে (তথন তিনি পেনসিলভানিয়া বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক) এক সময় লিথে পাঠিয়েছিলেন তাঁর জীবাশা সংগ্রহ ওয়াশিংটনের আশনাল মিউজিয়ামে পাঠিয়ে দিতে। মাশ এই প্রদর্শনালাটির প্রত্বজীববিভা বিভাগের অবৈতনিক তত্ত্বাবধায়ক নিযুক্ত হয়েছিলেন। কোপ রাগে ক্ষিপ্ত হয়ে উঠলেন। তিনি হাইডেন ও হইলার সার্ভের প্রধান প্রত্বজীববিদের কাজ করেছিলেন। এ ত্টি জরীপ কার্যই সরকারী উভ্যোগে অফুটিত হয়েছিল। উত্তর আমেরিকায় তথন পর্যন্ত বে ৩২০০টি প্রাগৈতিহাসিক মেকদ্ভী প্রাণীর

জীবাশ্মের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল, তার একতৃতীয়াংশরই নামকরণ করেছিলেন তিনি। এই কাজে উত্তরাধিকার হত্তে প্রাপ্ত অর্থের আশি হাজার ডলারেরও বেশী তিনি ব্যয় করেছিলেন। যেদব জীবাশা তাঁর নিজের নিকট ছিল তার অধিকাংশই তাঁর নিজম্ব সম্পত্তি। এগুলি রক্ষণাবেক্ষণের জন্ম তিনি তাঁর বদত বাড়ী পর্যন্ত বিক্রেয় করে দিতে বাধ্য হয়েছিলেন। তিনি এই আদেশে মাশ ও লাওয়েলের প্রতি দীর্ঘ সঞ্চিত ক্রোধে ফেটে পডলেন।

কোপ মাশের বিরুদ্ধে শুধু অন্তের গবেষণালব্ধবিষয় চুরি, বৈজ্ঞানিক বিষয়ে অজ্ঞতা, ইয়েল প্রদর্শশালার জন্ত সরকারী অর্থে ক্রীত জীবাশ্ম বেআইনী আত্মনাতের অভিযোগই আনলেন না। তিনি অন্ত প্রত্বন্ধবিদের জীবাশ্ম সংগ্রহে মাশের ঘার প্রতিবন্ধকতা স্বষ্টির অভিযোগও আনলেন এই সঙ্গে। মাশ'নাকি তার জীবাশ্ম সংগ্রহকারী কর্মচারীদের আদেশ দিয়েছিলেন, যেসব জীবাশ্মের নম্না তাঁর কাছে পাঠান সন্তব হবে না সেগুলি যেন ভেঙ্গে ফেলা হয় যাতে সেগুলি অন্ত প্রত্বন্ধীবিদের হাতে গিয়ে পড়তে না পারে। ১৮৮২ সালে প্রিন্সটন কলেজের অভিযাত্রীদল যথন পশ্চিমাঞ্চলে জীবাশ্মের সন্ধানে বেরিয়েছিলেন তথন 'মাশ' তাদের কাজে বাধা সৃষ্টি করবার জন্ত ও অঞ্চলের জীবাশ্ম ক্ষেত্রের পথ প্রদর্শকদের নিজে ভাড়া করে আটকে রেথেছিলেন, যাতে অভিযাত্রীদল তাদের সাহায়ে না পেতে পারে।'

এছাড়া কোপ পাওয়েলের বিক্তন্ধে অভিযোগ আনলেন যে তিনি কংগ্রেসের অফুমোদন সত্তেও তাঁর প্রত্নজাববিভার গবেষণামূলক রচনাবলী ছাপার কাজ স্থগিত রেখেছেন। পাওয়েলের অধ্যক্ষতায় পরিচালিত ইউনাইটেড স্টেট্য জিওলজিক্যাল সার্ভেকে তিনি 'হুনীতিপরায়ণ ও স্বাথায়েষী ট্যামনি দলের পদ্ধতি চালিত এক বিরাট একচেটিয়া রাজনৈতিক বৈজ্ঞানিক সংস্থা' বলে আখ্যা দিলেন। অভিযোগ আনলেন যে, এই বিভাগের ছোট বড় চাকরিতে জাঁকিয়ে বসে আছেন কংগ্রেদ সদস্থদের পুরগণ। এই দব কংগ্রেদ সদস্থগণই প্রভাব বিস্তার করে এই বিভাগেরি জন্ম প্রত্নগণ। এই দব কংগ্রেদ সদস্থগণই প্রভাব বিস্তার করে এই বিভাগটির জন্ম প্রত্নগণ। এই দব কংগ্রেদ সদস্থগণই প্রভাব বিস্তার করে এই বিভাগটির জন্ম প্রত্নগণ। এই দব কংগ্রেদ সদস্থানাল একাডেমী অব সায়েক্স এমন দব সদস্থে ভতি যাদের সমর্থন সম্বন্ধে পাওয়েল নিশ্চিস্ত। এই ন্থাশনাল একাডেমী অব সায়েক্সর সভাপতি ছিলেন মার্শ। মার্শের সভতা ও উদ্দক্ষে কলম্ব আরোপ করে তিনি অতি স্থুলভাবে তাঁকে দর্ব সাধারণের নিকট হেয় প্রতিপন্ধ করার চেষ্টা করতে লাগলেন। আরেরিকার বিজ্ঞানের ইতিহাসে এমন কুংদিৎ আক্রমণ আর কথনও ঘটেন।

প্রত্রদীববিদদের নিজেদের কেচছা কেলেমারী নিয়ে প্রকাশ্যে এই ঝগড়া বিবাদের মাঝে দেখা দিল কংগ্রেস সদস্যদের মধ্যে আত্মকলহ। জরীপ কার্যের অধ্যক্ষরপে পাওয়েল একটি সেচ পরিকল্পনা অঞ্মোদন করেছিলেন। তাঁর বিরুদ্ধে অভিযোগ উঠল, যে সব সরকারী জমি এই সেচ পরিকল্পনায় চাষের জল পাবে দেগুলি বিক্রয় করে লাভবান হবার আশায় পাওয়েল সিনেটের উপযোজন সমিতির (Appropriation Committe) সঙ্গে যোগদাজদে কাজ করবেন। এই অভিযোগ ভিত্তিহীন। কারণ পাওয়েল জন স্বার্থের খাতিরেই এই সেচ পরিকল্পনা সমর্থন করেছিলেন। এই বিষয় নিয়ে ছে বিতর্ক শুরু হয়েছিল তাতে অন্যান্ত অপ্রয়োজনীয় বিষয়ে বায় বরাদের কথাও উঠল। সিনেটের কয়েকজন সভা অপ্রয়োজনীয় জীবাশা সংগ্রহে এবং প্রত্থ-জীববিতা সংক্রান্ত গবেষণা পুস্তক প্রকাশের কাজে জনসাধারণের অর্থব্যয়ে আপত্তি তুললেন। এই বিভর্ক শেষে কংগ্রেদ সদস্যদের তুই দলের কলহে পরিণত হল। একদল জমির জরীপ কার্য সমর্থন করতে লাগলেন। কিন্তু পাওয়েল ও মাশের কাজ এরা সমর্থন করতেন না। অপর দিকে পশ্চিমাঞ্চলের সিনেটের সদস্তগণ পশ্চিমাঞ্চলের জমির উন্নয়ন ও জলসেচের ব্যবস্থা গ্রহণ সমর্থন করতে লাগলেন।

এই কোঁদলের পরিণাম দাঁড়াল এই ষে সিনেটের উপযোজন সমি।ত বুক্তরাষ্ট্রের ভৃতান্থিক জরীপ সংস্থা অতিরিক্ত ব্যর্বহুল হয়ে দাঁড়িয়েছে এই অজুহাতে প্রত্নজীববিছার গবেষণার জন্ত আর অধিক অর্থ ব্যয় মঞ্ব করতে অস্বীকার করলেন। ১৮৯২ সালের ২০শে জুলাই মার্শকে যুক্তরাষ্ট্রের ভূতান্থিক জরীপ সংস্থার প্রত্নজীববিদের পদ থেকে ইস্তফা দিতে বলা হল। এতে মার্শের আত্মসন্মান ও মর্থাদা গভীর আঘাত পেল। ব্যাপারটা এমন এক সময় ঘটল বখন সম্পত্তি থেকে তাঁর আয়ের পরিমাণ খ্বই কমে এসেছে। এর ফলে পরবর্তী জীবনে লাকে অশেষ হুংথ ভোগ করতে হল। ইয়েলে তাঁর ব্রু জমকালো বাড়ী তিনি বন্ধক দিতে বাধ্য হলেন। এখন থেকে তাঁকে ইয়েল বিশ্ববিছালয়ে অধ্যাপনার জন্ত বেতনও গ্রহণ করতে হল। এই অধ্যাপনার কাজে বোগ দেবার পর এর আগে এই পটিশ বছর তিনি কোনও বেতন নেননি।

প্রত্নজীববিভার যে সব জীবাশ্ম তিনি এ যাবৎ সংগ্রন্থ করেছিলেন আরুতি অনুষায়ী সেগুলি যথায়ও পুনর্গঠিত করে এবং প্রত্নজীববিভার তাঁর সংগৃহীত

উপকরণগুলির বিবরণী প্রকাশ করেই তিনি জীবনের বাকী দিনগুলি কাটিয়ে দেন। ১৮৯৬ সাল থেকে ১৮৯৮ সালের মধ্যে 'ভাইনোসোরস অব নর্থ আমেরিকা' (Dinosaurs of North America) ও 'ভার্টিব্রেট ফসিলস্ অব ভেনভার বেসিন' (Vertebrate fossils of Denver Basin) নামক তাঁর ত্থানি স্বর্হৎ গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। এছাড়া আরও প্রায় তিন শত প্রবন্ধ ও গ্রন্থ তিনি বচনা করেন। ১৮৯৯ সালের ফেব্রুয়ারী মাদের একদিন তিনি নিউইয়র্ক শহর থেকে ভিনার থেয়ে ফিরছিলেন। পথে ঝড় বর্ধা হয়। তার মাঝেই নিউ হাভেন রেল স্টেশন থেকে হেঁটে তিনি বাড়ী ফিরছিলেন। বাড়ী এসে নিমোনিয়া দেখা দিল। কয়েক সপ্তাহ রোগ ভোগের পর তাঁর মৃত্যু হল। তথন তাঁর বয়স আটবট্টি বছর। মৃত্যুকালীন এই রোগ ভোগের পর তাঁর বয়তীত জীবনে কথনও আর তিনি রোগে ভোগেননি। দীপ্ত স্বাস্থ্যের অধিকারী ছিলেন তিনি চিরকালই।

উইলে তিনি নিজের পরিবারের লোকজনকে কোনও অর্থ দিয়ে যাননি।
নিজের বসত বাড়ীটি তিনি দান করে যান ইয়েল বিশ্ববিতালয়কে। তাঁর
উইল অহ্যযায়ী আশনাল একাডেমী অব সায়েল্স বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্ত
পেল দশ হাজার ডলার। উইলে ত্রিশ হাজার ডলার বরাদ্দ করা হয়েছিল
পশ্চিমাঞ্চলে তাঁর প্রত্নজীববিতার অভিযানের ফলাফলের সম্পূর্ণ বিবরণী প্রকাশ
করবার জন্ত। নিজের আজীবন সংগৃহীত জীবাশাগুলি তিনি সবই ইয়েল
বিশ্ববিতালয়ের পীবিভি মিউজিয়ামে দান করে যান। এগুলির আহ্মানিক
মূল্য প্রায় দশ হাজার ডলার। বিজ্ঞানের সেবায় মার্শ প্রায় আড়াই লক্ষ ডলার
ব্যয় করে গেছেন। মরবার সময় তাঁর হাতে নগদ অর্থ ছিল মাত্র ২০০
ডলার। বিত্তবান ব্যক্তির পক্ষে এমনিভাবে হাতে কলমে বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের
চর্চায় সমৃদয় সম্পত্তি বায় করে নিঃম্ব হয়ে যাওয়ার দৃষ্টাস্ত অতিশয় বিরল।

11 52 11

জে. উইলার্ড গিবস

(soct-cort)

রসায়ন বিজ্ঞানের নতুন জগতে আমেরিকা

বিপুল ধনী মাশ মেকদণ্ডী প্রত্নজীববিভার চর্চায় সারা জীবন কাটিয়ে গেছেন। আমেরিকার বিজ্ঞানের ইতিহাসে এ এক বিচিত্র ঘটনা। কিন্তু তবু এ তাঁরই সহকর্মী উইলার্ড গিবস্-এর জীবন কাহিনীর চেয়ে বিচিত্রতর নয়। উইলার্ড গিবস মার্শের সঙ্গে ইয়েল কলেজে একত্র কাজ করতেন।

অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষের দিকে বেঞ্চামিন টমসন প্রমাণ করেন যে তাপ এক ধরনের শক্তি। কামানের থোল খোদাই করার সময় যে পরিমাণ শক্তি প্রয়োগ করার প্রয়োজন হয়, তার সঙ্গে উৎপন্ন তাপের পরিমাণের সঠিক সম্পর্ক নির্ণয়ের চেষ্টা করেছিলেন তিনি। এই সম্পর্কটিকে বলা চলে শক্তির ষান্ত্রিক তুল্যার। ১৮৪২ সালে জার্মান বিজ্ঞানী জুলিয়াদ রবার্ট মাজের সর্ব-প্রথম স্থাপ্ত ভাবে শক্তির নিত্যতাবাদ বিবৃত করলেন। পদার্থবিজ্ঞানের এই বিশিষ্ট স্ত্রটি প্রতিষ্ঠিত হবার সঙ্গে সঙ্গে আধুনিক বিজ্ঞান এক গুরুত্বপূর্ণ অধায়ে এনে পৌছাল। এই সূত্র অফুসারে, শক্তি সৃষ্টি করাও যায় না, আবার শক্তির ধ্বংসও নেই। কিন্তু শক্তিকে এক রূপ হতে অক্ত রূপে পরিবর্তিত করা চলে। সর্ব প্রকারের শক্তিতেই, যেমন, তড়িৎ, আলোক, তাপ, রাসায়নিক ও যান্ত্রিক-একটি থেকে অগুটিতে রূপান্তর করা চলে। প্রবহমান নদীম্রোতের শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপাস্তরিত করা যায়। এই ভাবে উৎপন্ন তড়িৎ বিহাৎবাহী তারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে পাউকটি দেঁকবার বৈত্যতিক যন্ত্রে (ইলেকট্রিক টোস্টার) যেমন তাপ উৎপন্ন করে তেমনি বিজ্ঞলী বাতির অত্যজ্জন আলোকহাতিও সৃষ্টি করে। কয়লার বাসায়নিক শক্তি দহনক্রিয়ার ফলে তাপও আলোকশক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

শক্তির বছরপ। তার মধ্যে একটি হল তাপ। তাপগতিবিছা (Thermo dynamics) বিজ্ঞানের একটি শাখা। তাপ সংক্রাস্ত সূত্র সমূহ এই শাখার অন্তভুক্তি বিষয়। বিখ্যাত তত্ত্বীয় পদার্থবিদ রুডলফ ক্লসিয়াস তাপগতিবিভার প্রথম স্ত্র সংক্ষেপে এই ভাবে বর্ণনা করেছিলেন: Die Energie der Welt ist konstant. (শক্তির পরিমাণ নিত্য)। ইনিই স্মাবার এমনি সরল ভাবে এর দ্বিতীয় স্ত্রটিও বর্ণনা করে গেছেন। স্ত্রটির সংজ্ঞা দিয়েছিলেন তিনি এমনি ভাবে: Die Entropic der Welt strebt einem Maximum zu. (বিশের এনট্রপি দর্বোচ্চ মাত্রার দিকে বুদ্ধি পাৰার চেষ্টা করে)। এনটুপি (Entropy) শব্দটির ছারা সেই চরম অবস্থা বোঝাচ্ছে, যে অবস্থায় এসে বিশ্বের সমগ্র শক্তি সমভাবে বণ্টিত হয়। জল বেমন দর্বদা উচ্চভূমি হতে নিয়ভূমির দিকে গড়িয়ে চলে, শক্তিও তেমনি সর্বদা উচ্চমাত্রা হতে নিম্নমাত্রার দিকে বয়ে চলে। উষ্ণবস্থ যে তাপ-বিচ্ছুবণ করে, তার চেয়ে অপেকারুত শীতল বস্তু সে তাপ সংগ্রহ করে নিতে পারে। কিছ ক্লিয়াস বললেন, '(বাইরের কোনও প্রকার সাহায্য ব্যতীত কোনও স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের পক্ষে) কোনও শীতলতর বস্ত্র হতে তদপেক্ষা উচ্চতর তাপমাত্রা-যুক্ত বন্ধতে তাপ সঞ্চালিত করা অসম্ভব।' বিশের সমূদয় শক্তির এমনি সমভাবে বন্টিত হবার ফলে বিশ্বের এনটুপি (Entropy) বৃদ্ধি পায়। এই ভাবে এনট্রপি (Entropy) বৃদ্ধি পেতে পেতে তা এক সময় সর্বোচ্চ সীমায় এসে দাঁড়ায়, তথন শক্তিদামা প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় উচ্চমাত্রা থেকে নিম্নমাত্রার দিকে শক্তিবিনিময় সম্ভব হয় না। পৃথিবীতে এ অবস্থায় স্থতীত্র শৈত্য দেখা দেবে। সেই প্রচণ্ড শীতের প্রকোপে, পৃথিবী থেকে দর্বপ্রকার প্রাণের অন্তিত্ব বিলুপ্ত হয়ে যাবে। এমন অবস্থা অবশ্য দেখা দেবে কোটি কোটি বছর পর।

পাশ্চাত্যদেশসমূহে এ সময় জ্রুত শিল্পোন্নতি ঘটছিল। তার ফলে তাপ ও শক্তির সমগ্র প্রশ্নটি আরও তাল ভাবে পুনরায় পরীক্ষা করে দেখা অত্যাবশুক হয়ে উঠেছিল। এই বাস্তব প্রয়োজন হতেই বাষ্পীয় এঞ্জিনের ক্ষেত্রে প্রযুক্ত তাপগতিবিজ্ঞানের উন্নতি ঘটল। বাষ্পীয় এঞ্জিন কার্যতঃ তাপ চালিত এঞ্জিন। সাদি কার্নো নামে জনৈক তরুণ ফরাসী পদার্থবিদ বাষ্পীয় এঞ্জিন সংক্রান্ত তাপীয় স্ত্রে প্রথম রচনা করে বাষ্পীয় এঞ্জিনের উন্নতি নাধনের চেষ্টা করেছিলেন। পরে অক্য বিজ্ঞানীরাও বিজ্ঞানের এই শাখাটিরঃ প্রতি মনোযোগ দিলেন এবং তাপগতিবিজ্ঞানকে, বাষ্ণীয় এঞ্জিনে সর্বাধিক দক্ষতা আনয়নের অস্ত্রন্ধে গড়ে-পিটে নিলেন। বাষ্ণীয় এঞ্জিন নির্মাণে অভিজ্ঞতা ও পরীক্ষা-ভিত্তিক ধে সব অহ্নমানের আশ্রয় নেবার প্রয়োজন হত, ক্লসিয়াস সেগুলি দ্ব করেন। এই ভাবে তিনি বাষ্ণীয় এঞ্জিনের উন্নতিবিধানে তাপগতিবিজ্ঞানকে সর্বাধিক পরিমাণে কাজে লাগালেন।

উইলার্ড গিবদও বিজ্ঞানের এই শাখাটির প্রতি আকৃষ্ট হয়েছিলেন।
এ বিভাগের চর্চার জন্ম গণিত ও পদার্থবিজ্ঞানের স্বত্রে গভীর জ্ঞানের প্রয়োজন।
তাপগতিবিজ্ঞানের দ্বিতীয় স্ত্রেটির সম্প্রদারণই তার কাছে এই শাখার একটি
চমৎকার গবেষণার বিষয় বলে মনে হল। বাম্পের মত সমপ্রকৃতির পদার্থে
এই দ্বিতীয় স্ত্র ইতিমধ্যেই প্রয়োগ করা হয়েছিল। তিনি চাইলেন রসায়ন
বিজ্ঞানের আরও জ্ঞালৈ ও বিভিন্ন উপাদানে এবং ধাতুবিভায় ব্যবহৃত অসংখ্য
ধাতুমিশ্রণে বা মিশ্রিত ধাতুর ক্ষেত্রে এই স্ত্রের প্রয়োগ করতে।

কয়েক বছর গিবদ চুপ কয়ে রইলেন। এ দয়য়ে কোনও কিছু প্রকাশ কয়লেন না। শুধু চিস্তা কয়তে লাগলেন। মনে মনে বিষয়টা নিয়ে নাড়া চাড়া কয়তে পাকেন, দৈবাৎ কথনও-সথনও ত্ একটা গাণিতিক ত্ত্র কাগজেলিথে রাথেন ভবিয়তের জয়্ম। তিনি বলতেন, গণিতও এক ভাষা। এই ভাষায় তিনি তার মনে যে নতুন বিজ্ঞান-চিস্তার উদয় হচ্ছিল তা প্রকাশ কয়তে পায়বেন। তাপগতিবিজ্ঞানের বিতীয় ত্ত্র প্রণয়নে গাণিতিক প্রয়োজন হিসাবে এনট্রপি (Entropy) শঙ্কটি ইতিপ্রেই ব্যবহৃত হয়েছিল। গিবস ভাবছিলেন, এই শঙ্কটি গণিতেও ব্যবহার কয়া য়ায় কিনা। শঙ্কটি নানা উপাদানে গঠিত মিশ্র বস্তুর শমিশ্রতিতার" ছোতক। এই ধারণাটিকে কতকগুলি রাসায়নিক সমস্যা সমাধানের গাণিতিক অল্পয়ণে ব্যবহার কয়া যেতে পারে।

নিজের এই ধারণাগুলি নিয়ে অক্স বিজ্ঞানীদের সঙ্গে আলোচনা করে যে কোনও ফল হবে না, তা বুঝতে পারলেন গিবস্। সম্ভবতঃ তাঁর কথা তারা কেউ ঠিক মত ধরতে পারবেন না। ঘনিষ্ঠ বন্ধু, জ্যোতির্বিদ হুবার্ট এ. নিউটনকে এ বিষয়ে কিছুটা বোঝাতে গিয়ে দেখলেন, বন্ধুবর যেন তাঁর গাণিতিক স্ত্রের অরণ্যে পথ হারিয়ে বিপন্ন হয়ে উঠেছেন। স্নাতক শ্রেণীর ছাত্ররা বাহতঃ মনোধােগ দিয়ে তাঁর বক্তৃতা শুনত, কিছু তাঁর তুর্বোধ্য গাণিতিক স্ত্রে-কন্টকিত বক্তৃতায় তাদের ভিতরে ভিতরে ছাই উঠত। গিবস্

স্বত্বে তাঁর ক্লাসের বক্তৃতা তৈরি করতেন, বক্তৃতাকালে পূর্ব গৃহীত কোন নোটের বিষয়বস্থ বক্তৃতার অস্তর্ভুক্ত না করলেও মনে হত যেন তিনি ঘুর্বোধ্য গণিতের ভাষায় কথা বলছেন।

শেষ পর্যস্ত দীর্ঘকাল পর তিনি তাঁর গণিতের স্ত্রগুলি লিপিবদ্ধ করতে বদলেন। পদার্থবিজ্ঞান ও রদায়ন বিজ্ঞানের বিস্তীর্ণ ক্ষেত্র জ্বডে তাঁর এই স্ত্রগুলি রচিত হয়েছিল। ১৮৭৫ সালে তাঁর এই স্ত্র রচনার কাজ শেষ হল। এবার তিনি তাঁর গবেষণার ফলাফল প্রকাশে উত্যোগী হলেন। একটি গবেষণা-মলক দলভের আকারে এই তথা বচিত হয়েছিল। কানেটিকাট একাডেমী অব আর্টস আাণ্ড সায়েন্সের সদস্তরূপে তিনি 'অন দি ইকুইলিবিয়াম অব হেটোজিনিয়াস সাবস্ট্যানসেস (On the Equilibrium of Hetrogeneous substances) নামক ১৪০ পৃষ্ঠায় এই সন্দর্ভটি চাপবার জন্ম সমিতির হাতে দিলেন। এরূপ বৃহৎ ও জটিল বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূদ্ধ সন্দর্ভ মূদ্রণ বহু ব্যয়সাধ্য। দীর্ঘ আলোচনার পর সমিতি স্থির করলেন এই সন্দর্ভের মৃক্রন বায় দংগহীত হলেই এটি সমিতির মুথপত্তে ছাপা হবে। গিবদের বন্ধু-বান্ধবদের নিকট হতে শেষ পর্যন্ত এই অর্থ সংগৃহীত হল। সেই বছরের অক্টোবর মাদ ও পরবর্তী বৎদরের মে মাদের মধ্যে রচনাটি সমিতির মুখপত্ত 'ট্রানজাকসনস'-এ প্রকাশিত হল। পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়ন বিজ্ঞানে তাপগতি বিভার দিতীয় স্ত্রের গাণিতিক প্রয়োগ সম্পর্কিত গবেষণার এটি ছিল প্রথম অংশ। এই বিষয়েরই বিস্তৃত ব্যাখ্যা করে ১৮১ পৃষ্ঠাব্যাপী দ্বিতীয় আর একটি সন্দর্ভ গিবস পরে প্রকাশ করেছিলেন।

কতজন বিজ্ঞানী তথন গিবদের এই প্রবন্ধগুলি পড়েছিলেন তা বলা হু:সাধ্য। এ বিষয়ে কোনও সন্দেহ নেই যে সে সময় যুক্তরাষ্ট্রে কেউ তাঁর এই যুগান্তরকারী গবেষণামূলক সন্দর্ভ নিয়ে কোনও মাথা ঘামায়নি। পরের বছর (গিবদের বয়স তথন মাত্র চল্লিশ বছর) ন্তাশনাল একাডেমী অব সায়েন্স তাঁকে সভাশ্রেণীভূক্ত করে নিয়েছিলেন। হু'বছর পর আমেরিকান একাডেমী অব আর্টস্ অ্যাণ্ড সায়েন্সেস তাঁকে রামফোর্ড পদক দানে প্রস্কৃত করেছিলেন—এসবই সত্য। তা হলেও একথা অস্বীকার করার উপায় নেই যে, আমেরিকান বিজ্ঞানীরা এই অতি-তুর্বোধ্য সন্দর্ভের মাঝে রচয়িতার কোনও প্রতিভার স্বাক্ষর পাননি তথন। তাই তাঁরা তথন এই প্রবন্ধের প্রতিপায় বিষয় কাজে লাগানোরও চেষ্টা করেননি।

কিছ ইউরোপীয় বিজ্ঞানী মহলে এই গবেষণামূলক সন্দর্ভটি কিছুটা ভিঞ্ ধরনের প্রতিক্রিয়া স্ঠি করেছিল। তৎকালীন ইংলণ্ডের সম্ভবত: সর্বশ্রেষ্ঠ তত্তীয় বিজ্ঞানী জেমদ ক্লার্ক ম্যাকসওয়েল তথন লণ্ডনের ক্যাভেনডিস ল্যাব্রেটরীর পরীক্ষামূলক পদার্থবিজ্ঞানের ডাইরেক্টর। ১৮৭৩ সালে গ্রাফিক্যাল মেথড ইন দি থার্মো-ডাইনামিক্স অব ফুইডস্ (Graphical methods in the Thermo-dynamics of Fluids) এবং এ মেপড অব জিওমেট্রিক্যাল রিপ্রেজেনটেনসন অব দি থার্মো ডাইনামিক প্রপার্টিজ অব সাবস্ট্যানসেজ বাই মীনস অব সাফে সৈস (A method of Geometrical Representation of the Thermodynamic Properties of Substances by means of Surfaces) নামে প্রবন্ধ হুটি প্রকাশিত হবার পর থেকে ক্লার্ক ম্যাকসভয়েল, কানেটিকাটের এই ইয়ান্ধী বিজ্ঞানীটিক গবেষণামূলক কাজ সাগ্রহে লক্ষ্য করছিলেন। ১৮৭৫-৭৬ সালে এবং তৎপরবর্তী কালে, 'ট্রানজাকসনে' প্রকাশিত গিবস-এর এই গবেষণামূলক নৃতন প্রবন্ধ পাঠ করে তিনি এত মুগ্ধ হলেন যে গিবস্-এর এই গাণিতিক স্ত্র লওনের কেমিক্যাল সোসাইটির সভাদের সভায় ব্যাথ্যা করলেন। বললেন, 'ষে সব সমস্তা, ইতিপূর্বে দীর্ঘকালীন প্রচেষ্টায় আমরা সমাধান করতে পারিনি. এই গবেষণামূলক প্রবন্ধের গাণিতিক স্থাত্তের ভিন্তিতে তা এখন সমাধান করা সম্ভব হবে।' তিনি গিবস্-এর এই গবেষণার বিষয়বস্থ তাঁর 'থিয়োরী অব হিট' নামে পাঠ্যপুস্তকখানির নৃতন সংস্করণের একটি অধ্যায়ে সংযোজিত করেছিলেন। নিজের হাতে গিবদ-কল্পিত তাপগতিবিজ্ঞানদমত পুঠতলের স্থলর তিনটি প্লাসটিক মডেল নির্মাণ করেছিলেন। তার একটি পাঠিয়েছিলেন গিবদকে। একজন প্রতিভাবান বিজ্ঞানী আর একজন প্রতিভাবানকে এমনি ভাবে জানালেন তাঁর অন্তরের বিপুল শ্রদ্ধাঞ্চলি !

কিন্তু অল্পকাল পরই ১৮৭৯ সালে এক অতি ষ্ম্নণাদায়ক রোগাক্রান্ত হয়ে সাতচল্লিশ বছর বয়সে ম্যাক্সওয়েল মারা গেলেন। ম্যাকসওয়েলের মন্ড প্রতিভাবান বিজ্ঞানীই গিবসের এই জটিল স্ত্রের গুরুত্ব অম্থাবন করতে পারতেন এবং বিজ্ঞানী মহলে নির্ভীক প্রতায়ে সোচ্চারে প্রচারের ব্যবস্থা করতে পারতেন। ইংলতের প্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী হিসাবে এবিষয়ে তাঁর মতামতের মূল্য ছিল সমধিক। ম্যাক্সওয়েলের মৃত্যুতে এমনি একজন মনীবীর কঠ অকালে শুক্ত হয়ে গেল। 'ট্রানজাকসনসের' পৃষ্ঠায় বন্দী হয়ে বৈজ্ঞানিক

গবেষণার এই অমূল্য সম্পদ তের বৎসর অজ্ঞাত, অবহেলিত পড়ে রইল। তারপর ১৮৯১ সালে জার্মান রসায়ন বিজ্ঞানী উইলহেলম অসওয়াল্ড গিবসের এই জটিল গবেষণাটির মর্মোপলন্ধি করতে পেরে 'ট্রানজাকসনসের' ধুলো জমা পৃষ্ঠা থেকে এটি উদ্ধার করলেন। গিবসের সম্মতি নিয়ে (এই সম্মতি দানে গিবস নিজে বিশেষ উৎসাহ প্রকাশ করেন নি।) তিনি প্রবন্ধটির একটি জার্মান অহ্ববাদ প্রকাশ করেন। এই জার্মান বিজ্ঞানী ১৮৮০ সালে সর্বপ্রথম আরেহনিয়াস প্রচারিত আয়নন তত্ত্বর (Ionization Theory) উৎসাহী সমর্থক ছিলেন। ১৮৯০ সালে লা চ্যাটেলি নামে আর একজন বিখ্যাত বিজ্ঞানী গিবসের এই প্রবন্ধটি ফরাসী ভাষায় অহ্ববাদ করেন। ১৯০৬ সালের আগে ইংল্যান্ডে এটি প্রকাশিত হয়নি।

আমেরিকা ইয়েল কলেজের এই বিজ্ঞানী অধ্যাপককে উপেক্ষা করে চলল। পিবদ সমকালীন বিজ্ঞানীদের মনে তাঁর নিজের সম্বন্ধে বিশেষ কোনও ভাল ধারণার সৃষ্টি করতে পারেননি। যুক্তরাষ্ট্রে বিজ্ঞানীদের উচ্চতর মহলের অনেকের নিকটও তিনি সম্পূর্ণ অপরিচিত ছিলেন। গিবস যে মার্শের মত আত্মপ্রচারকামী, বা আগাদিজের মত বিজ্ঞান বিষয়ে জনপ্রিয় বক্তা ছিলেন না দে বিষয়ে কোন দন্দেহ নেই। গিবদ ছিলেন নম, লাজুক অধ্যাপক। নিজের গবেষণার কান্ধ নিজে একাই করতে ভালবাসতেন। অন্য পাচজনের মধ্যে তা ভাগ করে দেবার, পদার্থবিজ্ঞান বা রসায়ন বিজ্ঞানে নিজম্ব বিশেষ চিস্তাধারা অফুগামী দল গঠনের চেষ্টা তিনি করেননি। বস্তুত যে সব বিষয় নিয়ে তিনি চিন্তা ও গবেষণায় ব্যাপৃত থাকতেন সে সম্বন্ধে অভা কাউকে বিশেষ করে তাঁর স্নাতক শ্রেণীর ছাত্রদের বিশ্বাদ করে কিছু না বলার জন্মই বিজ্ঞানী সমাজ প্রথম দিকে তাঁর বিরাট প্রতিভাব কোন ইঙ্গিত পায়নি, এবং এই জন্য তিনি এসময় অখ্যাত ও অবজ্ঞাত রয়ে গিয়েছিলেন। কেন গিবস তার গবেষণার বিষয়বস্ত সহকর্মী বা ছাত্রদের বলেননি ? মনীষী গিবস ষে, তার আশেণাশের এই ক্ষুদ্র ব্যক্তিবর্গ তার হুরুহ চিস্তাধারার মর্মোপলব্ধি করার অংযোগ্য, একথা মনে করে বা ভয় বা ঈর্ধা বশতঃ তাঁর গবেষণা সংক্রান্ত বিষয় গোপন রেখেছিলেন, তা নয়। আসলে তাঁর প্রকৃতিতে ছিল প্রম ষ্মনাদক্তি। ধশ বা গোরবের প্রতি ছিল তাঁর অসীম নিস্পৃহতা। ভাই গবেষণার বিষয় তিনি আগে কাউকে বলেননি।

বিজ্ঞানীরা কেন গিবদের প্রবন্ধ প্রকাশের সঙ্গে সংক্ষই তাঁর প্রতিভা

স্বীকার করে নেননি, বা গিবদ-প্রদন্ত বৈজ্ঞানিক স্ত্রের এই হাতিয়ার তাদের কাচে লাগাননি, তার আরও অন্ত অনেক কারণ আছে। তার সন্দর্ভগুলি স্থপাঠ্য ছিল না, বরং ছিল খুবই ছর্বোধ্য। বক্তব্য বিষয়ের কেবলমাত্র রূপরেথা লিপিবদ্ধ করে গেছেন। তার সোচবর্দ্ধ ও প্রয়োগের কাচ্চ আন্যের উপর ছেড়ে দিয়ে গেছেন। প্রবন্ধ এমন কোনও বিশেষ পরীক্ষার কথা উল্লেথ করেননি যা অন্যের পক্ষে সহচ্চে অম্থাবন করা চলে। কিন্ধ গণিতের ভাষায় তিনি যে সব স্ত্রের নির্দেশ দিয়ে গেছেন তা অবশ্য সহচ্চে পরীক্ষা করা সম্ভব। অনাদরের সব চেয়ে বড় কারণ হল এই যে, যুক্তরাট্রে এসময় পদার্থ-রসায়নের উল্লেথযোগ্য বিজ্ঞান ছিল না। আমেরিকার রসায়ন শিল্পের তথন এমন উন্নতি হয়নি ঘে সে শিল্প তথন উইলার্ড গিবসের এই যুগাস্তরকারী গবেষণার স্থফন গ্রহণ করতে পারে। ভৌত রসায়ন বিজ্ঞান, ধাতু বিজ্ঞা, তড়িৎ-রসায়ন বিজ্ঞানের নানাবিধ সমস্যা গিবসের গবেষণামূলক প্রবন্ধগুলির আলোচ্য বিষয় ছিল। শ্রমশিল্প তথনও বিজ্ঞানের এই শাথাগুলির সাহাষ্য নিতে শুক করেনি।

শিল্পোৎপাদনের উন্নতি সাধনে ও উৎকর্ষ বৃদ্ধিতে বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের গবেষণা যে অতি মূল্যবান সাহাষ্য দান করতে পারে যুক্তরাষ্ট্রের শিল্পপতিগণ তথনও তা বুঝে উঠতে পারেননি। রসায়ন শিল্পে নতুন নতুন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার পুরাতন ও স্প্রতিষ্ঠিত শিল্পে তথন সবে মারাত্মক আঘাত হানতে শুরু করেছে। দূরদর্শী প্রতিঘন্দী বিদেশী শিল্পণতিদের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় যাতে হটে যেতে না হয়, তারজন্ম তাদের আয়োজিত নতুন নতুন বৈজ্ঞানিক গবেষণার সঙ্গে তাল রাথা অত্যন্ত প্রয়োজন। কিন্তু আমেরিকার শিল্পপতিগণ বছদিন এ বিষয়ে ছিলেন দম্পূর্ণ উদাসীন। তথনও তারা এসত্য উপলব্ধি করতে পারেননি যে রুগায়ন বিজ্ঞানের জাতুতে পুণ্যোৎপাদনের নৃতন বৈপ্লবিক পদ্ধতি উদ্ভাবিত হতে পারে, বা সম্পূর্ণ অভিনব কোনও পণ্য আবিষ্কৃত হতে পারে যা হয়ত পুরাতন শিল্লোৎপাদন পদ্ধতি বা পণ্যকে রাতারাতি হটিয়ে দেবে। শ্রম শিল্পের প্রয়োজনে মৌলিক গবেষণার ক্ষেত্রে এই নিজিয়তা ও আলস্তের ফলে রাদায়নিক সমস্তাবলী সম্বন্ধে গিবস যে সব স্তাবলীর নির্দেশ দিয়েছিলেন যুক্তরাষ্ট্রের কোনও বিজ্ঞানীই তা নিয়ে কোনও গবেষণায় ব্যাপুত हननि। शिवरमत मृनावान मन्नर्ज बनामरत व्यवहरूनाम लाहेरबदीत जारक धुनि সক্ষ কর্ছিল।

গিবস তাঁর গবেষণামূলক প্রবন্ধে রাসায়নিক মিশ্রণ কালে বিভিন্ন বস্তুর সাম্যন্থিতি সম্বন্ধে এক সম্পূর্ণ নতুন দৃষ্টিভঙ্গীর পরিচয় দেন। রসায়ন জব্য উৎপাদনের সঙ্গে জড়িত বছ সমস্থার সমাধানের অতি চমৎকার ইঙ্গিত মেলে এই প্রবন্ধে। এ এক অতি বিশায়কর ক্রতিত্ব। রাসায়নিক দ্রবণ (সলুসন) ও মিশ্রিত ধাতৃ প্রভৃতির মিশ্রণের সামান্থিতির জটিল সমস্থার সমাধান করতে গিবদ তাঁর প্রবন্ধের প্রথম দিকে পাঁচ পৃষ্ঠাব্যাপী কতকগুলি গাণিতিক স্থত্তের निर्फिन एमन। এগুলিকে বলা হয় 'পর্ব প্রণালী' (Phase Rule)। পর্বপ্রণালীর গাণিতিক স্বত্তের সাহায্যে কোনও নির্দিষ্ট মিপ্রিত বস্তুতে ব্যবহার্য বিভিন্ন উপাদানের সঠিক ঘনত্ব পূর্বাহে নির্ধারণ করা সম্ভব হল। এই সত্তের সাহায্যে কোনও নির্দিষ্ট মিশ্রিত বন্ধ প্রস্তুতের উপযোগী দর্বোত্তম তাপমাত্রা ও চাপের নির্দেশ পাওয়া সম্ভব হল। এই তাপমাত্রা ও চাপে মিশ্রিত বস্তুটির বিভিন্ন উপাদানে পারস্পরিক সামান্তিতি বজায় থাকবে, এগুলি বিচ্ছিন্ন ইয়ে মিশ্রিত বস্তুটি নষ্ট করে দেবে না। এই পর্ব প্রণালার সাহায্যে কোনও গবেষকের পক্ষে, কোনও যৌগিক লবণ বা ধাতুর এক বা একাধিক উপাদান যে অবস্থাধীনে পুথক করা যায় তা আগে থেকেই হিসাব করা সম্ভব হল। এইভাবে, কোনও মিশ্র বস্তুর বিভিন্ন উপাদান বিচ্ছিন্ন করার সাফল্যজনক পদ্ধতি व्यविकारवर मगर विख्यानी एवं भीर्च मिन शर्व अत्वर्गाशास्त्र य विषय निरय হাজার হাজার পরীক্ষা চালাতে হত, তাঁরা সে দায় হতে অব্যাহতি পেলেন। পর্ব প্রণালী তাই বিজ্ঞানীদের সময় বাঁচানোয় খুবই সাহায্য করল। মাঝে মাঝে এ থেকে এমন অনেক হুরুহ সমস্তার সমাধানের ইঙ্গিত মিলতে লাগল, ষে সমস্যাগুলির সমাধান বার করা ইতিপূর্বে প্রায় অসম্ভব মনে হয়েছিল।

জন ভি ভ্যান ছ ওয়ালস্ নামে একজন বিখ্যাত ওলন্দাজ পদার্থ বিজ্ঞানী আমস্টারজাম বিশ্ববিছালয়ে গ্যাসের সামান্থিতি সম্বন্ধে গবেষণা করেছিলেন।
ইনি গিবসের গবেষণামূলক প্রবন্ধটি পড়ে, তৎক্ষণাৎ তার অসীম মূল্য বৃক্ষতে পারেন। প্রবন্ধটির প্রতি তিনি তাঁর স্নাতক শ্রেণীর ছাত্রদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। এই ছাত্রদের মধ্যে একজন বাকৃহিজ ক্ষজের্ম নামে জনৈক ওলন্দাজ রসায়ন বিজ্ঞানী ইস্পাতের (কার্বন ও লোহের মিশ্র ধাতু) উপাদান সম্বন্ধে গবেষণা করিছিলেন। গিবস যে স্ব্র দিয়েছিলেন, ক্জের্ম তা ল্ফে নিলেন। এই স্ব্রের সাহায়ে তিনি মিশ্র ধাতু ইস্পাতের বিভিন্ন উপাদানের গঠন-সৌকর্ষ স্পষ্ট ভাবে ধরতে পারলেন।

পর্ব প্রণালীর আর একটি প্রয়োগ দেখা দিল শ্রম শিল্পে, অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রস্তুতের ক্ষেত্রে। নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন, এই তুইটি মূল উপাদান হতে অ্যামোনিয়া গ্যাস (NH3) প্রস্তুত হয়। বাজারে বিক্রয়ের জন্ম কারথানায় যম্ব সাহায্যে প্রচুর পরিমাণে এই গ্যাস উৎপাদন করতে গিয়ে দেখা গেল ষে উৎপাদন প্রচেষ্টা দাফল্যমণ্ডিত করতে অ্যামোনিয়া গ্যাদের বিভিন্ন উপাদানে বিয়োজিত হয়ে মূল উপাদানে পরিণত হওয়া বন্ধ করা প্রয়োজন। ১৯১৩ দালে জার্মান সামরিক কর্তৃপক্ষ অধ্যাপক ফ্রিৎদ হাবেরের উপর এই সমস্তা সমাধানের ভার দেন। অ্যামোনিয়া গ্যাদের এই বিয়োজন রোধ করতে পারলে, কারথানায় প্রচর পরিমানে আমোনিয়া গ্যাস উৎপাদন সম্ভব হবে। এই অ্যামোনিয়া গ্যাদকে নাইট্রিক অ্যাদিডে পরিণত করে, দেই নাইট্রিক অ্যাদিড থেকে আবার তৈরি করা যাবে নাইটোগ্নিসারিন। এই জিনিসটি কামানের গোলা ও বোমার অতি বিস্ফোরকরূপে ব্যবহৃত হয়। আবার এই অ্যামোনিয়া গ্যাস দিয়েই তৈরি করা যায় রাদায়নিক সার প্রস্তুতের প্রয়োজনীয় নাইট্রেট। হাবের পর্বপ্রণালীর সাহায্যে সাফল্যের সঙ্গে অ্যামোনিয়া গ্যাসের ভাঙ্গন রোধের পদ্ধতি আবিষ্কার করলেন। অধিক পরিমাণে অতি-বিস্ফোরক পদার্থ ও বাসায়নিক সার উৎপন্ন করতে পেরে প্রথম মহাযুদ্ধে জার্মানদের পক্ষে খাত্ত-সরবরাহ বাড়ান সম্ভব হয়েছিল, মিত্রশক্তি যতদিন আশা করেছিল, তার চেয়েও বেশী দিন তারা (জার্মানরা) পরাজয় ঠেকিয়ে রাথতে সক্ষম হয়েছিল।

ইংরাজরাও গিবদের গবেষণার সাহায্য গ্রহণ করেছিল। গিবদের স্থ্র যে উন্নততর পদ্ধতির দন্ধান দিয়েছিল, তা অঞ্সরণ করেই প্রথম মহাযুদ্ধ কালে তারা প্রচুর পরিমাণে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন করতে সক্ষম হয়। আবার, গিবদের এই গণিতিক প্রের সাহায্যেই প্রথম মহাযুদ্ধের শুরু থেকে ক্যালিফোর্নিয়ার দিয়ালিস লেকের প্রচুর পটাস ও অক্যান্ত রাসায়নিক লবণ কাজে লাগানো সম্ভব হয়েছে। আমেরিকান বিজ্ঞানী লরেন্স হেনডারসন ও ভোনাল্ড ডি ভ্যান শ্লিক রক্ত ও কলাতে (Tissue স্ক্র্ম, বস্ত্রবৎ বোনা বা প্রথিত কোষ সমূহ) বিভিন্ন সন্টের স্থান্থিতি প্রভৃতি ক্ষেত্রে যে গ্রেষণা করেন তার দ্বারা চিকিৎসা বিজ্ঞানের প্রভৃত অগ্রগতি সাধিত হয়। এই আমেরিকান বিজ্ঞানীশ্বর তাঁদের গ্রেষণা কার্যে পৃষ্ঠটান, আধাভেন্ত ঝিল্লিও আম্রাবদ সংক্রান্ত চাপ সম্বন্ধে গিবদের গ্রেষণামূলক প্রবন্ধ থেকে প্রভৃত পরিমাণে সাহায্য গ্রহণ করেছিলেন। যে পদ্ধতিতে দিরাম (টিকাল্প ব্যবহৃত রক্তেক্স জনীয় অংশ) শোধিত হয় ও রক্তের প্লাজমা (রক্তরদ) উৎপাদন করা হয়, তাও গিবদ প্রথমে যে নিভূলি ও স্থশষ্ট গাণিতিক স্ত্তের নির্দেশ দেন তা থেকে উন্তৃত।

ষে সব পদার্থ বিজ্ঞানী তাঁদের পরীক্ষা ও মৌলিক গবেষণার দ্বারা আঠারো ও উনিশ শতকের বিজ্ঞানে সর্বাধিক প্রভাব বিস্তার করে গেছেন তাঁদের প্রথম দশ জনের মাঝে গিবসকে স্থান দেওয়া যেতে পারে। নিঃসন্দেহে তিনি আমেরিকার সর্বশ্রেষ্ঠ গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানী। তা সত্ত্বেও তিনি তাঁর জীবদ্দশায় এবং মৃত্যুর পরও (১৯০৩ সালে তাঁর মৃত্যু হয়) বহুদিন পর্বস্তান জগতে প্রায় সম্পূর্ণ অবজ্ঞাত ছিলেন।

উইলার্ড গিবদের পূর্বপুরুষ ১৬৫৮ সালে আমেরিকার এদে বস্টন শহরে বসতি স্থাপন করেন। পর পর ছয় পুরুষ ধরে এই পরিবারের ছেলেরা অবিচ্ছিন্ন ধারায় ইয়েল ও হার্ভার্ড কলেজে শিক্ষালাভ করেন। উইলার্ডের পিতা জোদিয়া গিবদ ছিলেন ইয়েলের ভিভিনিটি স্থলের ধর্মতন্ত্ব ও ধর্ম সাহিত্যের অধ্যাপক। গভীর পাণ্ডিত্য ও তুলনামূলক ব্যাকরণের বিশেষজ্ঞ রূপে তাঁর থ্যাতি ছিল।

উইলার্ডের মা মেরি ভ্যান ক্লীভ ছিলেন প্রিন্সটন বিশ্ববিভালয়ের একজন স্নাতক ও অছির কলা। উইলার্ড মায়ের চতুর্থ সন্তান এবং একমাত্র পুরে। ১৮৩৯ সালে নিউ হাভেনে তাঁর জন্ম হয়। নামকরণের সময় তাঁর পুরো নাম রাখা হয়েছিল জোসিয়া উইলার্ড। নামের এই উইলার্ড কথাটা গ্রহণ করা হয়েছিল তাদের পরিবারের একজন বিখ্যাত পূর্বপুক্ষের নাম থেকে। এর নাম ছিল সাম্য়েল উইলার্ড। ইনি ১৭০১ সালে হার্ভার্ড কলেজের অস্থায়ী প্রেসিডেন্টের কাল্প করেছিলেন। প্রতিষ্ঠান পরিচালনার কর্তা রূপে দক্ষতার সহিত কার্য সম্পাদন ও কার্যনিবাহের অসীম ক্ষমতা ছিল তাঁর। বালক উইলার্ড পূর্ব পুরুষদের পাণ্ডিত্যের ধারা পেলেও বংশধর্ম সঞ্চরণকারী জিনের বন্টনের হের-ফেরেই সম্ভবতঃ এই বিখ্যাত পূর্বপুক্ষমের কার্যনিবাহী ও পরিচালন গুণাবলীর কিছুই পান নি। ১৮৫৮ সালে উনিশ বছর বয়সে তিনি স্নাতক শ্রেণীর পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। উপাধি গ্রহণ কালে তিনি লাতিন ভাষায় ভাষণ দেন। উইলার্ডের সর্ব শাস্ত্রে সমান পাণ্ডিত্য ছিল। শুধু গণিতেই অসাধারণ ব্যুৎপত্তির জন্মই তিনি পুরস্কার পান নি, পুরস্কার পানিনি, পুরস্কার পাতিন গ্রীক ভাষাতেও। এর একটি পুরস্কারের শর্ত ছিল

প্রস্কার-প্রাপ্ত ছাত্রকে ইয়েল কলেজের স্নাতকোত্তর শ্রেণীতে পড়ান্তনা চালিরে যেতে হবে। তাই গিবস বেঞ্চামিন দিলিম্যান (জুনিয়ার)ও হুবার্ট এ. নিউটনের অধীনে এখানে পড়ান্তনা করতে লাগলেন। হুবার্ট এ. নিউটনের সঙ্গে তিনি উদ্ধাপাত পর্যবেক্ষণ করবার জন্ম প্রায়ই কানেটিকাট একাডেমীতে গভীর রাত পর্যন্ত জেগে কাটাতেন।

আমেরিকার গৃহযুদ্ধ শুরু হবার ছু সপ্তাহ আগে উইলার্ড গিবসের পিতা মারা যান। মৃত্যুকালে তিনি ৩৮০০০ ডলারের সম্পত্তি রেথে যান। এর সাহায্যে তরুণ উইলার্ড লেখাপ্ডা চালিয়ে যেতে পেরেছিলেন। ১৮৬ সালে তিনি ভক্টরেট ডিগ্রী পেলেন। এর পর তিনি প্রথম ইয়েল কলেজে লাতিন ভাষার টিউটরের (শিক্ষকতার) কাজ পান। পরে পান পদার্থবিতার শিক্ষকতার পদ। আমেরিকায় তথন সম্পূর্ণ ভাবে স্নাতকোত্তর গবেষণায়, বিশেষ ভাবে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় নিযুক্ত কোনও বিশ্ববিভালয় ছিল না। এই সব ক্ষেত্রে উচ্চতর শিক্ষা গ্রহণের জন্ম আমেরিকা থেকে দলে দলে ছাত্র বেত ইউরোপের বিভিন্ন বিজ্ঞান শিক্ষা কেন্দ্রে। সেই ছাত্র ধারায় যোগ দিয়ে ১৮৬৬ সালে গিবসও গেলেন ইউরোপে। অবশ্য ১৮৬৩ সালে ইয়েল বিশ্ববিত্যালয়ের অধীনে শেফিল্ড সায়েণ্টিফিক স্থল স্থাপিত হয়েছিল। ক্রমবর্ধমান শ্রমশিল্পের মালিকদের পুত্রকন্তার ভবিষ্যৎ জীবনের প্রয়োজনের দিকে দৃষ্টি রেথে পরিবর্তিত নৃতন পাঠক্রম চালু হয়েছিল। এই ব্যবস্থায় ছাত্রদের পাঠ্য-বিষয় নির্বাচনের স্বাধীনতা ছিল। কিন্তু তা হলেও তথন মেধাবী তরুণ বিজ্ঞানের ছাত্রদের ইউরোপে গিয়ে উচ্চতর শিক্ষা গ্রহণের কথাই প্রচলিত ছিল।

প্রায় তিন বছর ধরে প্যারিস, বার্লিন ও হাইডেল বার্গে দেরা গণিতজ্ঞ ও পদার্থবিদদের নিকট শিক্ষা গ্রহণ করলেন গিবস। বিজ্জনস্থলত তীক্ষ নিষ্ঠানিয়ে তিনি আলোক, তাপ, বিত্যুৎতাপগতি বিজ্ঞান ও বিশুদ্ধ গণিতের আধ্নিকতম উন্নতি পর্যবেক্ষণ করলেন, অভিনিবেশ সহকারে সে সব শিক্ষা আত্মাৎ করে নিলেন নিজের মাঝে। এই ভাবে নিঃশব্দে তার মাঝে গড়ে উঠল এক নতুন বৈজ্ঞানিক গবেষণার ভিত্তি। পরে, নিউ হাভেলে এই ভিত্তিভূমির উপর তিনি গড়ে তুলেছিলেন তাঁর গবেষণার সৌধ। এই বিভার্জন কালে উইলার্ড গিবস খ্বই খুনী হয়েছিলেন। এই কাজে এসময় খ্ব ব্যস্তও ছিলেন তিনি। ১৮৬৪ সালে তাঁর ছোট বোন মারা যায়। তাঁর সক্ষে রইল

স্মার ছই বোন, স্থ্যানা ও জুলিয়া। ইয়েল বিশ্ববিভালয়ের গ্রন্থগারিক ও তাঁর সহপাঠী এভিদন ভ্যান নেম ১৮৬৭ সালে বার্লিনে এলেন জুলিয়াকে বিবাহ করতে।

ইউরোপ থেকে ১৮৬৯ সালের জুন মাদে গিবস নিউছাভেনে ফিরলেন।
তিনি ইউরোপে যাবার পর থেকে আমেরিকার সমাজজীবনে অনেক কিছু
ঘটে গেছে। শিক্ষাক্ষেত্রে প্রগতিমূলক সংস্কার প্রবর্তনের কাজ শুরু হয়েছিল।
সনাতন রীতি বাতিল করে দিয়ে হার্ভার্ড বিশ্ববিভালয় রসায়ন বিজ্ঞানের
অধ্যাপক পদে একজন তরুণ রসায়নবিদকে নিযুক্ত করেছিল। শিল্পায়িত
নতুন যুগের চাহিদা মেটাতে পাঠ্য ব্যবস্থার যুগোপযোগী পরিবর্তন সাধনের
দিল্ধাস্ত গ্রহণ করেছিলেন ইয়েল কলেজের অছিবৃন্দও। শিক্ষা ব্যবস্থায়
বৈপ্লবিক পরিবর্তন ঘটল না, কিন্তু শিক্ষা সংস্কার সাধনের উদ্দেশ্যে গঠিত একটি
কমিটি বিজ্ঞান শিক্ষার উপর আরও জ্ঞার দেবার এবং শিল্প-সমৃদ্ধ নতুন যুগের
আমেরিকায় গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানের স্থান অতীব গুরুত্বপূর্ণ বিবেচনা করে
বিশ্ববিভালয়ে এই বিষয়ে একটি অধ্যাপকের পদ স্প্রে করার স্থপারিশ করেন।
এই কমিটির সভ্যদের মধ্যে হুবার্ট নিউটন, এভিসন ভ্যান নেম, এবং জ্ঞেমস
ভানাও ছিলেন।

ইয়েল কর্পোরেশন এই স্থপারিশ গ্রহণ করেন। ১৮৭১ সালে উইলার্ড
গিবদ আমেরিকায় প্রথম গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদে
নিযুক্ত হলেন। দেই বছরই তরুণ রাক ম্যাকস্ওয়েল ইংল্যাণ্ডের কেম্ব্রিজ
বিশ্ববিত্যালয়ে পরীক্ষামূলক পদার্থ বিজ্ঞানের গাণিতিক পদার্থ বিত্যার অক্ষরপ
একটি অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হয়েছিলেন। তুই বিশ্ববিত্যালয়ে একই
বছরে এমনি গাণিতিক পদার্থ বিত্যার অধ্যাপকের পদ স্থাই হওয়া কোনও
কাকতালীয় ঘটনা নয়। শিল্লায়নের যুগে, আমাদের নতুন মিলমালিক ও
শিল্পতিগণ যে তাপ ও তড়িং বিজ্ঞানের আয়ও অধিকতর ও পরিপূর্ণ
তথ্য সংগ্রহের ও উচ্চতর শিক্ষার প্রয়োজন অয়্ভব করেছিলেন, বিশ্ববিত্যালয়ে
গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানের এই নতুন স্থাইতে তারই স্বীকৃতি মেলে।
এই নতুন শিল্পতি ও মিলমালিকের দলই তথন ক্রমে ক্রমে আমাদের কলেজসমৃহের পরিচালক সমিতিগুলি থেকে যাজক ও ব্যবসাদারদের অপসারিজ
করে পরিচালন কর্তৃত্ব অধিকার করছিলেন। গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানের
এই নতুন পদস্পাই যুগের চাহিদাই প্রতি ফলিত করেছিল। ঠিক এই কারণেই

ত্শ বছর আগে, নৌ চালনা বিভা শিক্ষার প্রয়োজনেই কলেজ ও বিশ্ব-বিভালয়সমূহে জ্যোতির্বিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদের সংখ্যা বৃদ্ধি ঘটেছিল।

বিজ্ঞান বছর ধরে গিবদ এই পদে প্রতিষ্ঠিত ছিলেন এবং সভাসভাই এই অধ্যাপনার কাজের সঙ্গে ওতপ্রোত ভাবে জডিত হয়ে পডেছিলেন। এই সময়েই গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানে তিনি তাঁর অবিশ্বরণীয় অবদান রেখে যান। বিশ্ববিত্যালয়ে তিনি গণিত ও পরে তাপগতিবিজ্ঞান ছাড়াও আলোক-তত্ত্ব, শব্দ, কৈশিকতা, তাপ, চুম্বকত্ব, এবং তড়িৎ সম্বন্ধেও পড়াতেন। জ্ঞানসাধকের মতই তিনি সারা জীবন বিহা চর্চা ও শিক্ষাদানে জীবন অতিবাহিত করে গেছেন। তিনি ইয়েল ম্যাথামেটিক্যাল ক্লাব সংগঠন করেছিলেন। ক্লাবের সভাদের সভায় "দি পেদেস অব এ হর্স" (The Paces of a Horse) শীৰ্যক একটি প্ৰবন্ধও পাঠ করেন। গিবস অশ্বচালনায় বিশেষ পারদর্শী ছিলেন। গ্রীমাবকাশে বহু সময় ঘোড়ায় চডে কাটাতেন। গিবস. তাঁর বোন অ্যানা, অন্ত বোন জুলিয়া ও তাঁর স্বামী সহ হাই খ্রীটে তাদের পৈত্রিক বাডীতে বাস করতেন। বাডীটা স্নোয়ান ফিজিকস লাবরেটরীর ঠিক বিপরীত দিকে। এই ল্যাব্রেটরীতে গ্রিম-এর ছোট্ট একটি অফিদ ছিল। এখানে তিনি স্কালে আসতেন, পাঁচছয় জন আতকোত্তর ছাত্রদের সামনে দিনে আধ ঘণ্টার কিছ বেশী সময় বক্ততা দিতেন। তারপর লাঞ্চ থাবার জন্ম হেঁটে বাড়ী ফিরে যেতেন। ল্যাবরেটরীতে ফিরতেন প্রায় তপুর একটার সময়। তারপর নিজের কামরায় বসে পরের দিনে ক্লাসের বক্তৃত। তৈরি করতেন। মুক্ত বায়ু দেবনের জন্ত কাছাকাছি একটু হেঁটে চলে, বিকাল পাঁচটা নাগাদ বাড়ী ফিবতেন।

১৮৭৯ সালের শেষের দিকে, তাঁর বিখ্যাত গবেষণামূলক প্রবন্ধগুলি প্রকাশিত হবার পর, নব-প্রতিষ্ঠিত জনস্ হপকিন্স বিশ্ববিভালয়ে তাত্ত্বিক বদ্ধবিভা সম্বন্ধে তিনি কতকগুলি ধারাবাহিক বক্তৃতা দেবার আমন্ত্রণ করেন। পরের বছর এই বিশ্ববিভালয়ের প্রেসিডেণ্ট তাকে সেখানে অধ্যাপকের পদ গ্রহণের আমন্ত্রন জানান। পদটি খুবই লোভনীয় এবং গৌরবজ্বনক। এদেশে গণিত শাস্ত্রের উন্নতি হচ্ছিল অতি ধীরে ধীরে। ১৮৭০ সাল পর্যন্ত আমেরিকায় প্রথম শ্রেণীর গণিতজ্ঞের বিশেষ অভাব ছিল। কারণ দেশের সেরা গণিতবিদদের, কেন্দ্রীয় সরকার পরিচালিত জ্বীপ ও পূর্ত কর্মে টেনে নেওয়া হয়েছিল। জনস হপকিনস্ বিশ্ববিভালয়ের

প্রেসিডেন্ট সিলম্যান এই গণিতশান্তের এই তুর্বল্ডা ধরতে পেরেছিলেন। এজন্ত তিনি তাঁর বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশ্বের অন্যতম শ্রেষ্ঠ একজন গণিতবিদকে আনান। এর নাম জেমস জে. সিলভেন্টার। ইনি জাতিতে ইত্দী। ১৮১৪ সালে ল্ডনে জন্ম। বাষ্ট্রি বছর বয়দে ইনি জনস্তপ্তিন্স বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে যোগদান করেন। এর কিছুকাল পর ইনি আমেরিকান জার্নাল অব ম্যাথামেটিকস নামে পত্রিকাথানি প্রকাশ করেন এবং পত্রিকাটির সম্পাদনার ভার গ্রহণ করেন। নতুন বীজগণিত ওথন এদেশে সম্পূর্ণ অপরিচিত। গিবদ এই বিষয়ে কিছু কিছু গবেষণার কাষ্ট্র করছিলেন। তিনি শুধু একজন বিশিষ্ট গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানীই ছিলেন না, তথনকার দিনে এদেশের বা বিদেশের প্রায় যে কোনও বিশিষ্ট গণিতবিদের সমতুলা ছিলেন। সিল্ভেন্টার এমন এক ব্যক্তিকে তাঁর গণিত বিভাগে আনার স্থফলের সম্ভাবনা অফুমান করতে পেরেছিলেন। তাই গিবসকে বিশ্ববিভালয়ে আনার প্রস্তাব হয়। কিন্তু শেষ পর্যন্ত অনেক চিন্তার পর গিবস জনস হপকিনস বিশ্ববিতালয়ে অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করার আমন্ত্রণ প্রত্যাথ্যান করেন। 'কারণ ইয়েল বিশ্ববিতালয়ের সহকর্মী মহলে আমার ইয়েল পরিত্যাগে অভাবিত বিরোধিতা त्मथा निरम्र हा'

১৮৪৩ সালে আয় ল্যাণ্ডের সর্বশ্রেষ্ঠ গণিতবিদ উইলিয়ম আর. হামিলটন কোয়াটারনিয়ন (Quaternion, জ্যামিতিক সমাকলণ বিশেষ) পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। এ পদ্ধতি বিশ্বের গণিতবিদ মহলে বেশ চাঞ্চল্য স্বষ্ট করেছিল। হ্যামিলটন মনে করতেন এই জ্যামিতিক সমাকলণ পদার্থ বিজ্ঞানে নানা সমস্রা সমাধানে সমর্থ হবে। গিবস এ পদ্ধতি পত্নীক্ষা করে দেখেছিলেন কিন্তু তিনি এটিকে তাঁর পদার্থ বিজ্ঞানের গবেষণার কাজে প্রয়োগের উপযোগী মনে করতে পারেন নি। তিনি নিজস্ব সমাকলন পদ্ধতি প্রণয়ন করেছিলেন। 'এলিমেন্টনস্ অব ভেক্টর অ্যানালিসিস (Elements of Vector Analysis) নামে এই তথ্য পুস্তকখানি ১৮৮১ থেকে ১৮৮৪ সালে তাঁর ছাত্রদের ব্যবহারের জন্ম ছাপা হত। গিবসের 'ভেক্টর অ্যানালিসিস্' ক্রমে ক্রমে কার্যকরী ফলিত বীজগণিতরূপে হ্যামিলটনের কোয়াটারনিয়নের স্থান গ্রহণ করে।

হ্যামিলটনের সমাকলন পদ্ধতির স্বপ্রধান সক্রিয় সমর্থক ছিলেন পি. জি. টেইট। ১৮৯০ সালে তিনি কোয়াটারনিয়নের তৃতীয় সংস্করণের ভূমিকায় গিবসের ভেক্টর অ্যানালিসিসকে ক্লীবস্বময় অস্বাভাবিক বস্তু বলে আখ্যা দিলেন। এই মন্তব্যের প্রতি গিবসের দৃষ্টি আকর্ষণ করা হলে, তাঁর এই সমালোচনার উত্তর দানের প্রয়োজন দেখা দিল। জীবনে এই প্রথম তাঁর এমনি সমালোচনার জবাব দেবার প্রয়োজন দেখা দিল। এ সম্বন্ধে যে বিতর্কের স্ত্রপাত হল তাতে গিবস যোগ দিলেও কিন্তু এ বিষয়ে তাঁর মনে টেইটের প্রতি কোনও বিষেষভাব ছিল না। কিংবা তিনি নিজের ভাবধারার অগ্রগণ্যতা দাবী করেন নি. বা. কোনও উন্নততর পদ্ধতির পক্ষ সমর্থন করছেন এমন মনোভাবও দেখান নি। নিচ্ছের পদ্ধতি যে নিভূল এ বিষয়ে নি:সন্দেহ ছিলেন গিবস। এই বিতর্ককালে তিনি ভগু চেয়েছিলেন তাঁর পদ্ধতির স্থশপ্ট ব্যাখ্যা তুলে ধরতে। নেচার নামে পত্রিকা-খানিতে একথানি চিঠি পাঠিয়ে তিনি নিজের উদ্ভাবিত পদ্ধতির যুক্তিপূর্ণ ব্যাখ্যা দিলেন। এই চিঠিতে তাঁর সমালোচকের প্রতি ক্রোধ বা নিন্দাস্চক একটি কথাও ছিল না। তুই বছর পর্যস্ত সমানে স্বিক্রমে বিতর্ক চলতে থাকে। ১৮৯৩ দালের মার্চ মাদে তাই গিবদ 'নেচার' পত্রিকায় পুনরায় একথানি চিঠি পাঠান। এই চিঠিতে তিনি লিখেছিলেন, 'কোনও সংস্থারের সাফল্য নিধারণের তৃটি পদ্বা আছে। প্রথম পদ্বা হল সংস্কারকদের বাঁধা বুলি কত জনে কপচাচ্ছেন তার সংখ্যা গণনা করা। দ্বিতীয় পদ্ধা হল সংস্কারকদের প্রচারিত মূলনীতির দ্বারা সমাজের কত লোকের মন কতথানি অহুবঞ্জিত হয়েছে তার হিদাব নেওয়া। আমি ব্যাপকতর পম্বা প্রয়োগ করতে চাই।

গিবদ অন্ধ আহুগত্য ঘূণা করতেন। ঐ পত্রেই তিনি লিখেছিলেন, 'অধ্যাপক টেইক যাকে তাঁর গুরু বলে স্বীকার করেন তাঁর প্রতি তাঁর গভীর আহুগত্যের আমি প্রশংসা করি। সেই আহুগত্য থেকেই তিনি এমন ভাবে লিখে গেছেন যেন সব কিছু তথ্যই বিখ্যাত ক্রহাম ব্রিজে হামিলটনের মনে উদয় হওয়া ভাবের মধ্যেই বিশ্বত রয়েছে। ঐতিহাসিক স্থবিচারের দাবীর কথা ছেড়ে দিলেও আমাদের জ্ঞানসাধক মনীয়ী ও শিক্ষাগুরু এদের উভয়ের প্রতিই আমাদের কর্তব্য রয়েছে। আর পৃথিবীও খুবই বিশাল, আধুনিক মাহুবের চিস্ভাধারাও এত ব্যাপক ও বিস্তৃত যে তা কোনও হামিলটনের আগু বাক্যের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাথা যায় না।'

প্রথ্যাত মনীষীর চরিত্রমাধ্র্য ও স্ক্র হৃক্চিবোধ নিয়ে, বিনা জাঁকজমক ও সোরগোল না তুলে আপন নিজস্ব পথে গিবস অনেক ত্র্দান্ত পণ্ডিতকে প্রাপ্ত প্রমাণ করে, তাদের গৌরব ধুলিসাৎ করেছেন, আবার নিজের "ফ্রটি এবং বিভান্তি"ও সীকার করে গেছেন। যেথানে মৃল্যত বা মৃলতত্ত্বের প্রশ্ন জড়িত দেখানে তিনি আর শাস্ত বিনম্র বা স্থপতিষ্ঠিত পাণ্ডিত্যের শক্তিভাত অধ্যাপক নন। দেখানে তিনি দর্বদা নির্ভয়ে, প্রদন্ধ, মধুর, বিদ্বেষহীন চিত্তে, সত্যের সমর্থনে এবং মতপ্রকাশের স্বাধীনতা রক্ষার্থে সংগ্রাম করে গেছেন। কিন্তু কথনও কোনও কট্কি বা রুঢ় ভাষার আশ্রয় নেন নি। জীবনে দবচেয়ে রুঢ় ভাষা প্রয়োগ করেছিলেন ১৮৯৩ সালে অধ্যাপক নট লিখিত একটি পত্রে ব্যক্ত সমালোচনা ও ব্যাক্ষাক্তির প্রত্যুত্তর দিতে গিয়ে। ঐ উপলক্ষে গিবস বলেছিলেন, তিনি তার সমালোচকদের "অবিশ্বাশ্র গোয়ার্ত্ মি" দেখে স্বস্তিত হয়েছেন।

রাসায়নিক সাম্যন্থিতিতে প্রযুক্ত তাপগতিবিতা সম্পর্কিত শেষ গবেষণান্দ্রক প্রবন্ধগুলি প্রকাশিত হ্বার পর চৌদ্দ বছর পর্যন্ত গিবস তাপগতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে আর কোন প্রকার গবেষণায় মনোনিবেশ করেননি। এমন কি এবিষয়ে কলেজের ছাত্রদের সামনে পাঠ্যবিষয় সংক্রান্ত বক্তৃতাও দেননি। আলোকের প্রকৃতি ও গতিবেগ নির্ধারণের সমস্তা নিয়ে বিজ্ঞানী মহল বছদিন ধরেই মাথা ঘামাচ্ছিলেন। কয়েকজন প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানী এবিষয়ে গবেষণায়ও নিযুক্ত ছিলেন। পদার্থ বিজ্ঞানের সকল সমস্তা ও পরিস্থিতির প্রতি গিবসের জাগ্রত দৃষ্টি ছিল। আলোকের প্রকৃতি উদঘাটন ও গতিবেগ নির্ণন্ন সমস্তার প্রতি তিনিও আকৃষ্ট হলেন। ১৮৮২ সাল থেকে ১৮৮৯ সালের মধ্যে তিনি আলোকের প্রকৃতি ধে তড়িচ্চুম্বকধর্মী—এই মত ব্যক্ত করে আমেরিকান জার্নাল অব সায়েন্সে কতকগুলি গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। তারপর দীর্ঘ দশ বছর ধরে তাঁর আর কোনও গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়নি।

এই দশকে বিকিরণ ও জড়ের প্রকৃতি সম্বন্ধে গবেষণার ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ সব ঘটনা ঘটছিল। উইলিয়াম কনরার্ড রনট্জেন রঞ্জন রশ্মি আবিকার করলেন। হেনরি বেকুয়েল পদার্থের তেজক্রিয়তার সন্ধান পেলেন। কুরি দম্পতির গবেষণা ও রেডিয়াম আবিকারে তেজক্রিয়তার রহস্ত স্ক্র্মপষ্ট ভাবে উদ্ঘাটিত হল। পিটার জীম্যান চুম্বক প্রভাবিত আলোক প্রতিক্রিয়া (Magnets optic effect) আবিকার করলেন। জে. জে. টমসন তড়িৎ কণিকা সম্বন্ধে গবেষণা কালে প্রায় সম্পূর্ণ বায়ুশ্রু নলের মধ্যে বিহাৎক্ষরণ করিছিলেন। এই পরীক্ষা থেকে ১৮২৭ সালে ইলেকট্রনের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল এবং জড় পদার্থ যে তড়িৎকণিকাযুক্ত পরমাণু সমন্বরে গঠিত এই

মতবাদ প্রচারিত হতে শুরু হয়েছিল। এই শতাবার শেষের দিকে তেজের প্রকৃতি সম্বন্ধে ম্যাকস্ প্ল্যাঙ্কের যুগান্তরকারী মতবাদ প্রচারিত হতে থাকে। প্লাক্ষের মতে কাজ হল বিভিন্ন কণিকা বা কণিকাদলের সমষ্টি (Quanta of energy)। বিজ্ঞান জগতে যথন এই সব চাঞ্চল্যকর তথা প্রচারিত হচ্ছিল তথনও গিবস কোনও নতুন কিছু প্রকাশ করলেন না। যতক্ষণ পর্যন্ত না তিনি নিশ্চিম্ভ হতে পাচ্ছেন যে বিজ্ঞানে স্তিয়কারের গুরুত্বপূর্ণ কোনও মৌলিক তথ্য তিনি প্রকাশ করতে পারছেন ততক্ষণ তিনি তাঁর গ্রেষণার ফলাফল ঘোষণা করবেন না, এই ছিল তাঁর মনোভাব।

১৯০১ দালে। ঠিক ষে সময় লণ্ডনের রয়েল দোদায়িটি তাপ গতিবিজ্ঞানের বিতীয় স্ত্র সর্বপ্রথম রাদায়নিক, বৈত্যতিক ও তাপশক্তির মধ্যকার সম্পর্ক আলোচনার কাজে বিস্তৃত ভাবে প্রয়োগ করার এবং শিক্ষা-সংস্কৃতি ক্ষেত্রে অক্যান্ত প্রশংসনীয় অবদানের জন্ম গিবদকে কোপলি পদক দিয়ে পুরস্কৃত করতে উন্থত হয়েছেন, সেই সময়ই গিবস তাঁর শেষ বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক কীতি বচনায় ব্যক্ত ছিলেন। এ দম্বন্ধে গিবদের তৎকালীন ছাত্রই. বি. উইলসন বলেছেন, অধ্যাপক গিবস তাঁর 'দি এলিমেন্টারী প্রিন্ধিপলস অব স্ট্যাটিসটিক্যাল মেকানিকস্' (The Elementary Principles of Statistical Mechanics) নামক গ্রন্থখানি লেখার কাজ মোটাম্টি নয় মাদের মধ্যে শেষ করেন। এই সময়ে তিনি আবার নিয়মিত অধ্যাপনাও করেছেন।

আর্থার হাস বলেছেন, পূর্বোক্ত গ্রন্থথানি 'পদার্থ বিজ্ঞানের ইতিহাসে উনবিংশ ও বিংশশতান্দীর ভেদরেথা।' ১৯০১ সালে গ্রন্থথানি প্রকাশিত হবার পরই পদার্থ বিজ্ঞানে বিংশ শতান্দীর ফুচনা হয়েছিল। তারপর থেকে ফাটিস্টিক্যাল মেকানিকস্ সম্বন্ধে বিপুল পরিমাণ গবেষণা হয়েছে। তর্ আজও গিবসের সেই পুরানো স্ট্যাটিস্টিক্যাল মেকানিকসই কোয়ানটাম ফ্যাটিস্টিক্স (কোয়ানটাম সংখ্যাতত্ত্ব) ও কোয়ানটাম মেকানিকস্-এর (কোয়ানটাম বিভা) নতুন সাজপোশাকে ফিরে এসে জড় প্রকৃতি ও বিকিরণের বহু সমস্যা ব্যাখ্যার কাজে শক্তিশালী হাতিয়ার রূপে কাজ করছে।

উইলার্ড গিবস কথনই সবল ও বলিষ্ঠদেহের অধিকারী ছিলেন না। এছলেবেলায় একবার তিনি প্রবল হামজরে ভূগেছিলেন। সেই হাম জরই তার স্বাস্থা ভেক্সে দিয়ে তাঁকে চিরকালের মত তুর্বল ও ক্ষীণদ্ধীবী করে তুলেছিল। শাস্ত, স্থনিয়ন্ত্রিত ও পরিমিত জীবনযাপনের ফলেই মৃত্যুর আগে সামান্ত কয়েকদিন ছাড়া কোনও বড় রকমের অস্থে না ভূগে তিনি জীবন কাটিয়ে যেতে পেরেছিলেন। মৃত্যুকালে তাঁর বয়ুস হুগেছিল চৌষ্টি।

মহান বিজ্ঞানী গিবদ বিবিধ ধাতু মিশ্রণ ও দ্রবণে বিভিন্ন সন্টের মিশ্রণ কার্যের মধ্যে শৃন্ধলার অন্প্রদান করে গাণিতিক স্ত্রে সে নিয়ম-শৃন্ধলার ইঙ্গিত দেবার চেষ্টা করে গিয়েছিলেন। ক্রমবর্ধমান শিল্পোন্নতি সঞ্জাত বিভ্রান্তির মাঝে স্থশ্ব্রল ও স্থান্তর উদ্ভাবনের জন্ত যে আমেরিকা সংগ্রাম করে চলেছিল তিনি দেই আমেরিকার মূর্ত প্রতীক। যে সব শক্তি যুক্তরাষ্ট্রের শ্রমশিল্পে অভ্তপূর্ব পরিবর্তন বয়ে আনছিল গিবসকে তা থেকে বিচ্ছিন্ন মনে হলেও প্রকৃতপক্ষে তিনিই ছিলেন এই সব শক্তির অচেতন যত্রী। গিবস ষে তাঁর বিখ্যাত গবেষণার বাস্তব প্রয়োগের সম্ভাবনা সম্বন্ধে সম্পূর্ণ উদাসীন ছিলেন একথা একেবারে প্রবাদের মত প্রচলিত হয়ে গেছে। কিন্তু তাঁর বন্ধু চার্লস এ পিয়ের্স লিখেছেন, গিবসের এই প্রবাদীয় নিস্পৃহতা বিশ্বাস্করোর অর্থ হবে তাকে 'একটি প্রতিভাবান নির্বোধ মনে করার সামিল। এই নির্বোধটি পেরিগোর্ডের শ্করের মত আপন মনে গণিতিক ছ্রাক তুলে চলেছিল, এগুলি যে তার কোনও কাজে লাগতে পারে এবিষয়ে সে ছিল সম্পূর্ণ উদাসীন।'

ছাত্রজীবনেও গিবদ আমেরিকার ভবিশ্বৎ যন্ত্রযুগের কথা চিস্তা করে।
গেছেন। ১৮৬০ সালে ভক্টরেট উপাধি লাভের জন্ম তিনি প্রথম ষে
গবেষণামূলক প্রবন্ধ লেথেন তার বিষয়বস্তু যে ছিল অত্যন্ত আধুনিক 'অন দি
ফর্ম অব দি টিথ অব হুইলদ ইন দি স্পার গিয়ারিং' (On the forms of
the Teeth of Wheels in the Spur Gearing) এটা থ্ব তুচ্ছ ব্যাপার
নয়। যে যন্ত্রের চাকা ও দাঁড়ওয়ালা ইস্পাতের গীয়ার আমেরিকাবাদীর
জীবনে আনবে বিল্ল পরিবর্তন দে সম্বন্ধে তার কৌতৃহল ও আগ্রহ ছিল
দন্দেহাতীত। গৃহযুদ্ধ শেষ হবার আগে তিনি দত্য সত্যই 'রেলগাড়ীতে
ব্রেকম্যানের প্রয়োজনীয়তা দ্ব করতেও ব্রেকের কাজ তাড়াতাড়ি সম্পদ্ধ
করতে' একটি স্বয়ংক্রিয় ব্রেকের নকদা ও পরিকল্পনা রচনা করেছিলেন।
গিবদ আরও তুটি জিনিদ আবিদ্ধারের চেষ্টা করেছিলেন। তার মধ্যে একটি
হল একটি নতুন ধরনের গভর্নর। তাঁর নির্দেশ অনুযায়ী শেফিল্ড সায়েন্টিফিক
স্কুলে এটি নির্মিত হয়েছিল। আরও একটি জক্বনী বাস্তব সমস্রা সমাধানে

সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেছিলেন তিনি। বিষয়টি হল যুক্তরাষ্ট্রে সর্বোদ্তম ওঞ্জন ও পরিমাপে পদ্ধতি প্রবর্তন। দেশে যাতে ওজন ও পরিমাপে মেট্রিক পদ্ধতি গৃহীত হয় গিবসের বন্ধু ও প্রতিবেশী হুবার্ট এ নিউটনের নেতৃত্বে তার জন্ম একটি আন্দোলন চলেছিল। গিবস এই আন্দোলনে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেছিলেন।

গিবস ছিলেন আমেরিকান জ্যাসোসিয়েসন ফর দি জ্যাডভানসমেণ্ট অব সায়েন্সের ভাইস প্রেসিডেন্ট। আমেরিকায় যে যন্ত্রগ্রের আবির্ভাব ঘটতে চলেছে এ বিষয়ে তিনি ছিলেন সম্পূর্ণ সচেতন। ১৮৮৬ সালে আমেরিকান জ্যাসোসিয়েসন ফর দি জ্যাডভান্সমেণ্ট অব সায়েন্সের সভায় মান্টিপল জ্যালজাত্রা সম্বন্ধে বক্তৃতাদান কালে নিয়োক্ত মন্তব্যে তার এই সচেতনতার পরিচয় পাওয়া যায়: 'বীজগণিতের মত শ্রমলাঘবকর পদ্ধতি মাহ্রয় আর কথনও স্প্রিকরেনি। শ্রমলিল্লে যথন বিবিধ শ্রমলাঘবকর যন্তের ব্যবহারই জামাদের এ যুগের বৈশিষ্ট্য তথন গণিত বিজ্ঞানে এমনি একটি অতি স্থান্দর ও স্ক্র শ্রমলাঘবকর পদ্ধতির উন্নতি সাধিত হবে তা অতি স্থাভাবিক ও সঙ্গত।'—এই কথাগুলি বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের গ্রাক্তমিনারে বাসকারী উদাসীন বিজ্ঞানীর অবান্তব স্ত্র রচনার মত শোনায় না।

সামুয়েল পিয়েরপণ্ট ল্যাংলি (১৮৩৪-১৯০৬)

আমেরিকান বিজ্ঞান মানুষকে আকাশে ওড়বার ক্ষমতা এনে দিল

ষে চৌষ্টি বছর উইলার্ড গিবস বেঁচে ছিলেন, সেই সময়ের মধ্যে এদেশে বৈজ্ঞানিক কৌশলে অনেক নতুন নতুন জিনিস উন্তাবিত হয়েছে। গিবস যে বছর জন্মগ্রহণ করেন, সেই ১৮৩৯ সালে চার্লস গুড়ইয়ার তাপ প্রয়োগে রবারের সঙ্গে গন্ধক মিশিয়ে রবার শক্ত করার পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। সাত বছর পর ইলিয়াস হাউ সেলাইকল উদ্ভাবন করলেন। ১৮৬৬ সালে সাইরাস ডিরিউ ফিল্ড সম্ক্রের মাঝ দিয়ে টেলিগ্রাফের তার স্থাপন করলেন। এর ছ বছর পর, ক্রিস্টোফার সোলস ও কার্লোজ্ঞ মিডেন প্রথম সাফল্যমণ্ডিত টাইপ রাইটার নির্মাণ করে বাজারে বিক্রি শুরু করলেন। ১৮৭০ সালের পরবর্তী দশ বছরের মধ্যে জর্জ গুয়েস্টিং হাউসের স্বয়ংক্রিয় এয়ার বেক, আলেকজাগুরে গ্রাহাম বেনের টেলিফোন এবং এডিসনের গ্রামাফোন ও বিজ্ঞলীবাতি আবিদ্ধত হয়। ১৮৮৪ সালে ওটমার মার্গেনথালের লিনোটাইপ উদ্ভাবন করলেন। চার বছর পর বারোজ্ঞ যোগ করার যন্ত্র নির্মাণ করলেন।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষ দশকে তরুণ ত্রেয়া প্রাত্ত্য প্রথম মোটর গাড়ী
নির্মাণ করলেন। এরা ছিলেন সামান্ত কারিগর। পূর্বর্তী কয়েকজন
বিজ্ঞানীর আবিষ্কার কাজে লাগিয়ে এডিদন প্রথম চলচ্চিত্র উদ্ভাবন করলেন।
জার্মানী থেকে আগত আবিষ্কারক চার্লদ পি দ্টেনমেটজকে জেনারেল
ইলেকট্রিক কোম্পানি তাদের কাজে নিযুক্ত করেছিলেন। মোটর ও অন্যান্ত
বৈহ্যতিক যন্ত্রপাতির প্রথম তৃই শতাধিক পেটেণ্ট তাঁর কাছ থেকে পাওয়া
গিয়েছিল। ১৯০৩ সালে গিবস ষে বছর মারা যান, সে বছর মান্ত্র আকাশ
জন্ম করল। আমেরিকানদের উদ্ভাবনী শক্তি ও কারিগরী কৌশলে নির্মিত

মোটরচালিত ও বাতাদের চেয়ে ভারি বিমান সাফল্যের সঙ্গে আকাশ পরিক্রমা করে এই বিজয় সম্ভব করে তুলেছিল।

এই দব আবিষার অধিকাংশ কেত্রেই মাতুষের ব্যক্তিগত প্রচেষ্টার ফল ৷ এই সব আবিষ্কারকদের অনেকেই ছিলেন কারিগর। উচ্চতর বৈজ্ঞানিক বা এঞ্জিনীয়ারিং শিক্ষা এদের ছিল না। কিন্তু এদের হাতে-কলমে কাজ করার অভিজ্ঞতা ও অসাধারণ কারিগরী দক্ষতা থেকে এরা এই সব যন্ত্র উদ্ভাবন সংক্রান্ত অনেক সমস্তারই সমাধান করে ফেলেছিলেন। আকাশ জয়ের সাফল্যের শেষ অঙ্কের কাহিনী এমনি তুজন স্থদক্ষ কারিগর ও বাস্তববৃদ্ধি-সম্পন্ন আমেরিকানের কাহিনী। এদের নাম উইল্বার ও আরভিল রাইট। আমেরিকার তাত্তিক বিজ্ঞানী সামুয়েল পি ল্যাংলি যথন বাতাদের চেয়ে ভারি বিমান নিমাণের প্রচেষ্টায় বার্থ হয়েছেন, তারপরই এবা চন্সনে এমনি ধরনের আকাশ্যান নির্মাণে সক্ষম হয়েছিলেন। রাইট ভাতদ্বয়ের वार्रेमार्टेक्न निर्भार्पत कांत्रथाना हिन्। এদের মাথায় চেপেছিল গ্লাইডার ওড়ানোর নেশা। এর ঠিক দশ বছর আগে আকাশে ওড়ার সমস্থা নিয়ে মাথা ঘামিয়েছিলেন ল্যাংলি। ১৮৮৬ দালে বাফেলো শহরে আমেরিকান আাসোসিয়েদন ফর দি আাডভান্সমেন্ট অব সায়েন্সের সভায় পাথীদের আকাশে ওড়ার বিষয়ে একটি প্রবন্ধ পড়া হচ্ছিল। দেই প্রবন্ধ শুনে ল্যাংলি আবার আকাশে ওডার সমস্যাটির প্রতি পুনরায় আরুষ্ট হলেন। মনে পড়ঙ্গ, চেলেবেলায় মাঠের মাঝথানে শুয়ে ঘণ্টার পর ঘণ্টা পাথায় ভর দিয়ে ভেলে চলা উড়স্ত বাঙ্গ ও শিকারী বুজার্ড পাথীগুলির দিকে তাকিয়ে থাকার কথা। এদের পাথাগুলি এ সময় মনে হত যেন নিশ্চল। আশ্চর্য হয়ে ভাবতেন, বাতাদের চেম্নে শতগুণে ভারি ঐ পাথি কি ভাবে অমন স্বাচ্ছন্দ্যে আকাশে ভেদে চলে ? ল্যাংলির আগেও অনেকেই এ ব্যাপার লক্ষ্য করেছেন, এবং আশচর্হয়ে কারণ র্জেছেন।

বহুদিন ধরে মাহুষের ধারণা ছিল যে পাথা ঝাপটানোর ফলেই পাথীরা আকাশে উড়ে চলতে পারে। এই ধারণার উপর ভিত্তি করেই মাহুষ প্রথমে উড়বার যন্ত্র তৈরি করার চেষ্টা করেছিল। এয়োদশ শতাব্দীতে রোজার বেকনও মনে করতেন পাথীর এই পাথাঝাপটানোর ফলে যন্ত্র তৈরি করতে পারলেই মাহুষের পক্ষে আকাশে ওড়া সম্ভব হবে। লিওনার্দো দা ভিঞ্চি ১৫০৫ সালে পাথীদের আকাশে ওড়া সম্ভবে (Treatise on the flight

of Birds) একখানি গ্রন্থ প্রকাশ করেন। এই বইতে দা ভিঞ্চি পাথার সাহায্যে আকাশে ওড়বার একটি যন্ত্রের সচিত্র বর্ণনা দেন। এই যন্ত্রটির বড় বড় পাথাগুলি চালক হাতের শক্তিতে পুলি ও দড়ির সাহায্যে টেনে চালাবেন। বছ শতান্দী পর ১৮০৯ সালে স্থার জর্জ কেইলি এমনি ঝাপটানো পাথাযুক্ত যন্ত্রের সাহায্যে আকাশে ওড়ার বৈজ্ঞানিক অন্থবিধা প্রদর্শন করলেন। তিনি আকাশ্যান তৈরির নতুন স্থত্রের সন্ধান করতে লাগলেন। শেষে আকাশে ওড়ার একটা গুরুত্বপূর্ণ স্থ্র তিনি আবিদ্ধার করলেন। এই স্থ্র হল: কোণ ও তল বাতাদের মধ্য দিয়ে ক্রন্ত গতিতে এগিয়ে চলার সমন্ধ উপরের দিকে উঠতে থাকে।

১৮৮৭ সালে ল্যাংলি, বাতাদের চেয়ে ভারি আকাশ্যানের আকাশে উড়বার ক্তা নির্ণয়ের জন্ম কতকগুলি পরীক্ষা শুরু করলেন। এ কাজ করবার উপযোগী পূর্ণ যোগ্যতা তাঁর ছিল। তিনি শিকাগোর একজন সাফল্যমণ্ডিত শুপতি ও সিভিল এঞ্জিনীয়ার। বাপের মত কয়েক বছর তিনি সৌথিন জ্যোতির্বিদের কাজও করেছিলেন। ১৮৬৪ সালে, ল্যাংলির বয়স যথন ত্রিশ বছর, তথন তিনি নিউ ইংল্যাণ্ডে ফিরে এলেন। স্থির করলেন যে স্থপতি ও বাস্তাবিদের জীবিকা ছেড়ে দিয়ে তিনি পুরোপুরি পেশাদার জ্যোতির্বিজ্ঞানীর পেশার উপযোগী করে নিজেকে গড়ে তুলবেন। এই উদ্দেশ্যে ছোট ভাই জন ল্যাংলিকে সঙ্গেক করে তিনি ইউরোপে রওনা হলেন। জন হার্ভার্ডের ল্রেন্স সায়েন্টিফিক স্থলের স্নাতক। তৃজনে ঘুরে ঘুরে ইউরোপের বিভিন্ন বিজ্ঞান সমিতি. বিভিন্ন মানমন্দির ও পদার্থ বিজ্ঞানের গবেষণা কেন্দ্রগুলি পরিদর্শন করলেন।

এদেশে ফিরে এসে ল্যাংলি হার্ভার্ড মানমন্দিরের সহকারীর কাজ পেলেন।

তু বছর পর আন্নাপোলিদের নেভাল একাডেমীতে গণিত শিক্ষকের ও
একাডেমীর মানমন্দিরের ডাইরেকটরের পদগ্রহণ করার আমন্ত্রণ এল তাঁর
কাছে। এই পদে তিনি একবছর কাজ করলেন। তারপর পিটস্বার্গ
বিশ্ববিভালয়ে জ্যোতিবিজ্ঞান ও পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক ও আ্যালেগেনি
মানমন্দিরের ডাইরেকটরের পদে যোগদান করলেন। এই বিশ্ববিভালয়ে
তাঁর ভাইও অধ্যাপনার কাজ করতেন। মানমন্দিরে ল্যাংলি পেলেন শুধু
একটি নিরক্ষ দ্রবীক্ষণ যন্ত্র (Equatorial telescope)। কিন্তু গ্রহনক্ষত্রের
সংক্রেমণ পরিমাণ যন্ত্র (Transit Instrument) বা জ্যোতিবিদগণের কোনও

আধুনিকতম যন্ত্রপাতি পেলেন না। নতুন এবং উন্নততর যন্ত্রপাতির জন্ত চাঁদা তুলে অর্থ সংগ্রহ করতে হল।

ল্যাংলি লক্ষ্য করেছিলেন, দেশের সর্বত্র তথন রেলপথ শাখা-প্রশাথায় বিস্তৃত হচ্ছে। পিটস্বার্গ থেকে চতুর্দিকে বহু রেলপথ বেরিয়ে গেছে। কিন্তু এই সব রেলপথের সময় নির্ধারণের কোনও নির্দিষ্ট মান নেই। তাতে বেল চলাচলের ব্যাপারে নানা ভূলভ্রান্তি দেখা দিত, নানা অভিযোগ আসত জনসাধারণের তরফ থেকে। দেখা দিত বিভ্রান্তি। ল্যাংলি জ্যোতির্বিজ্ঞানের গণনার ভিত্তিতে দিনে হুবার স্বয়ংক্রিয় ভাবে এবং যুগপৎ নির্ভূল সময় নির্ধারণের একটি পদ্ধতি উদ্ভাবন করলেন। পেনসিল্ভানিয়া রেলরোভ কোম্পানি তাদের রেলফেশন সমূহে নিভূলভাবে সময় নির্ধারণের ব্যবস্থা করার কাজে তাঁকে নিযুক্ত করল। বছবছর ধরে এই রেলপথের প্রতিটি স্টেশনের ঘড়িতে ল্যাংলির নির্ধারিত নিভূল সময় দেখান হত।

পেনসিলভানিয়া বেল পথের বিভিন্ন অংশের সময়ের তারতম্য ও ভ্রাস্তি
দূর করার মত নিছক বাস্তব প্রয়োজন সাধনের কাজটি ল্যাংলি গ্রহণ
করেছিলেন তাঁর জ্যোতির্বিজ্ঞানের গবেষণার জন্ম অর্থ সংগ্রহের জন্ম।
পরবর্তী সতেরো বছর তিনি বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের গবেষণায় কাটালেন। সৌর
গবেষণার ক্ষেত্রে কতকগুলি অতি উচ্চাঙ্গের তথ্য আবিষ্কারে সমর্থ হয়েছিলেন।
ল্যাংলি প্রথমে সৌর কলক্ষের প্রকৃতি নিয়ে গবেষণা শুক্ করেন।

একদল বিজ্ঞানী মনে করতেন সৌর কলঙ্কগুলি হল কঠিন ও স্বচ্ছ বস্তু।

ঘুরছে স্থাদেহের চারদিক ঘিরে। স্থা পৃষ্ঠের যথন যে স্থানে এরা অবস্থান

করে তথন সেথানে এই সৌর কলঙ্ক দেখা দেয়। আর একদল বিজ্ঞানী

মনে করতেন এগুলি স্থাদেহে অবস্থিত মহাকায় আগ্নেয়গিরি সমূহ হতে নির্গত

বিরাট ধ্যুকুগুলী। কেউ বলতেন, এগুলি সৌর আবহমগুলের মেঘমালা।

আাগার আর একদল জ্যোতির্বিদ বলতেন এগুলি স্থাপৃষ্ঠের মহাকায় পর্বত শৃঙ্গ।

স্থাদেহের উত্তপ্ত গলিত ধাতু ও শিলাপ্রবাহের জোয়ারের সময় শৃঙ্গগুলি ডুবে

যায়। ভাটার সময় আবার জেগে ওঠে।

ল্যাংলি এর কোনও মতই গ্রহণ করলেন না। দীর্ঘকাল ধরে, দাদাচোথে, দ্রবীন দাহায্যে তিনি এই সৌর কলস্কগুলি পরীক্ষা করলেন। তথন সূর্যপৃষ্ঠ পরীক্ষার জন্ম আলোকচিত্র গ্রহণের উপযোগী বিশেষ যন্ত্র নির্মিত হয়নি। কাজেই সূর্যদেহ পরীক্ষার ক্ষমতা তথন ছিল দীমাবদ্ধ। এই দীমাবদ্ধ ক্ষমতায় পরীক্ষা চালিয়েও তিনি বৃঝতে পেরেছিলেন যে এই সৌর কলস্কগুলি স্র্থপৃষ্ঠের অন্তর্মূখী অতিকায় ঘূর্ণাবর্ত। পরীক্ষার ফলে এ কথাও তার কাছে স্থান্টরূপে প্রতীয়মান হয়েছিল যে বিশাল গোলকাক্ষতি গহরররূপী এই সৌর কলস্কগুলির মাঝ দিয়ে যান্ত্রিক ক্রিয়ায় যেন স্থাদেহের উপরিভাগের বাষ্প ভিতরের দিকে টেনে নেওয়া হচ্ছে।

উনিশ বছর পর, আমেরিকার খ্যাতনামা জ্যোতির্বিদ জর্জ এলিরি হালি, নিজ উদ্ভাবিত একটি যন্ত্রের (শেকটোহেলিওগ্রাফ) সাহায্যে সৌর কলঙ্বগুলি পরীক্ষা করে. সৌর কলঙ্ক সম্বন্ধে ল্যাংলির মত সম্পূর্ণ সমর্থন করেন। আসলে, স্থাদেহে কলঙ্ক দেখা যায় সেই সব অঞ্চলে, ষেখানে 'স্কুম্পান্ত ঘূর্ণিজাল তড়িৎ ও চুম্বক ঝড়ের বা ঘূর্ণাবর্তের অন্তিত্বের ইন্সিত দেয়', স্থের উপরিভাগের বাষ্প্র সেখানে উদ্বর্পানে ধাবিত না হয়ে, ঘূর্ণাবর্তের অভ্যন্তরদেশ অভিমুখে ঝঞ্চাক্ষ্ক অঞ্চল হতে দূরে ধাবিত হয়।

তিনপলা কাচের মধ্য দিয়ে বেরিয়ে আসবার সময় স্থালোক বর্ণালী সৃষ্টি করে। সৌর কলঙ্ক সম্পর্কিত গবেষণার শেষে, ল্যাংলি এই বর্ণালীর বিভিন্ন অংশে বর্ণিত তাপ নির্ধারণের সমস্তা নিয়ে গবেষণায় প্রবৃত্ত হলেন। এই তাপের পরিমাণ খুবই সামান্ত। এত সামান্ত পরিমাণ বিকিরিত তাপ নির্ধারণের উপযোগী কোন স্ক্রেয়ন্ত তথনও বৈজ্ঞানিকগণ আবিষ্কার করতে সক্ষম হননি। তথনকার দিনে স্বাপেক্ষা স্থবেদী তাপ নির্ণায়ক যন্ত্র ছিল থার্মোপাইল। বর্ণালীর তাপ, এই থার্মোপাইল যন্ত্রেও ধরা পড়ে নাবলে, ১৮৭৯ সালে ল্যাংলি এর চেয়ে আরও স্থবেদী যন্ত্র নির্মাণ করতে মনস্থ করলেন।

এক বছবের অক্লান্ত প্রচেষ্টায় ল্যাংলি একটি নতুন তাপ নির্ণায়ক যন্ত্র
আবিষ্কার করলেন। এটির নাম দিলেন বোলোমিটার। এ সম্বন্ধে তিনি
'দি বোলোমিটার অ্যাণ্ড র্যাভিয়েণ্ট এনার্জি' (The Bolometer and Radiant Energy) নামে প্রবন্ধটি রচনা করেন, গবেষণামূলক প্রবন্ধ
বিজ্ঞানে তা একটি চিরশ্বরণীয় অবদান। বোলোমিটারের মূল অংশ হল
প্রাটিনামের কালো সরু একটি তার। এই তারটিতে স্থালোক পড়লে, তা
বিকিরিত তাপ শুষে নেয়। এই তাপ তার পরিমাণ অম্পাতে অতি স্ক্র্
বিজ্ঞাৎ প্রবাহ স্ক্টি করে। এই নতুন ষ্ক্রটি শুধু অতি সামান্ত পরিমাণ তাপ
নির্ধারণ করতেই সক্ষম হল না, এক ডিগ্রীর দশ লক্ষ ভাগের একভাগ

তাপমাত্রার পার্থক্যও ধরতে পারত। বোলোমিটারের সাহায্যে ল্যাংলি স্থর্যের বর্ণালীর দব কটি রঙের তাপই পরীক্ষা করলেন এবং লাল উজানী আলোর বর্ণালীর এক অংশের দন্ধান পেলেন। বর্ণালীর এই অদৃশ্য রঙ নিয়ে ইতিপূর্বে আর কথনও গবেষণা হয়নি।

সুর্যের সম্পূর্ণ বর্ণালী সম্বন্ধে আরও অধিক তথ্য সংগ্রাহের উদ্দেশ্রেই ল্যাংলি সৌরবিকিরণ পরিমাপের কাজে আরুষ্ট হয়েছিলেন। ১৮৮৪ দাল নাগাদ, হুইটনি পর্বতস্থিত মানমন্দিরে এ সম্বন্ধে কতকগুলি পরীক্ষা চালাবার পর সুর্যের এই বিকিরিত তাপ সম্বন্ধে গবেষণা চালানার আরও একটা কারণ দেখতে পেলেন। আমেরিকার মত এই বিরাট দেশে আবহাওয়ার পুর্বাভাষ দানের আরও নিভূলি ও সঠিক পদ্ধতি নিধারণের আশু এবং বাস্তব প্রয়োজনীয়তা তিনি উপলব্ধি করেছিলেন। বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে আবহাওয়ার স্ঠিক পূর্বাভাষ দিতে পারার মূল্য তিনি বুঝতে পেরেছিলেন। এতে যারা জমিচাষ করেন, জমির ফদল স্থল ও সমুস্রপথে চালান দেন, এবং অফ্রন্রপ আলান্ত সহন্দ্র কাজে ব্যাপৃত, তারা আবহাওয়ার বিরূপতা বা খামথেয়ালীপনার বিরুদ্ধে আগে থেকে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা অবলম্বন করার স্থ্যোগ পাবেন।

ল্যাংলি ভাবলেন, আবহাওয়া কথন কেমন থাকবে, তা আগে থেকে অনায়াদেই বলে দেওয়া যাবে, যদি আমরা এই দৌর বিকিরণের মূল পরিমাণ ও প্রকার জানতে পারি। ধরতে পারি পৃথিবীতে আদবার পথে স্থিকিরণ বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন উপাদানে কি প্রতিক্রিয়া স্প্টিকরে, কি ভাবে জমি স্থান্তিজ্ঞ তাম বার, কি ভাবে পৃথিবীর তাপ ধরে রাখার কম্বলরূপী এই বায়ুমণ্ডলটির দাহায্যে স্থাকিরণ এই গ্রহের তাপ নিয়ন্ত্রণ করে, কি ভাবে ক্রমক্ষীয়মাণ মাত্রায় তাপ বিকিরিত হয়ে তা পুনরায় আবার এই তাপরক্ষার কম্বলরূপী এই আবহমণ্ডলেই ফিরে আদে। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশের ঠিক আগে স্থাতাপের পরিমাণ নির্ধারণ করার চেটা করলেন ল্যাংলি। এ পরিমাণটির নাম দিলেন, বিকিরণের দৌর প্রবক। উপত্যকা ভূমিতে ছাপিত একটি কেন্দ্র এবং ভূপৃষ্ঠ হতে কয়েরক হাজার ফিট উধ্বের্গ হেইটনি পর্বতে স্থাপিত মানমন্দির হতে পর্যবেক্ষণ করে, ল্যাংলি এই দৌর প্রবকের কত্তকগুলি বিভিন্ন মাত্রা নির্ধারণ করলেন।

এই বিষয়ে প্রাথমিক গবেষণার কাজ চালিয়েছিলেন চার্লস গ্রীলি অ্যাবট । ১৯০৪ সালের জুন মাসে, ল্যাংলি ও অ্যাবট জানালেন, সূর্য যে একটি বিকিরণ মাত্রা পরিবর্তনশীল তারকা, তার প্রমাণ তাঁরা পেয়েছেন। অন্য ভাবে বলা চলে, সৌর ভেজ বিকিরণের তীব্রতায় গুরুত্বপূর্ণ পার্থকা রয়েছে। পৃথিবীর তাপমাত্রা, অতএব আবহাওয়াও যে নিঃদলেহে এই সৌর বিকিরণের তারতমাের দঙ্গে জড়িত সাহ্দ করে এমন কথাও তারা বললেন। অ্যাবট তাঁর নিজ উদ্ভাবিত যন্ত্র সাহায্যে সৌর প্রকৃতি পরীক্ষা করে চললেন। পঞ্চাশ বছর ধরে, তুই গোলাধের স্কৃউচ্চ পর্বতমালায় অবস্থিত, বহু মানমন্দির ও মক্তৃমি অঞ্চল থেকে সূর্য পরীক্ষা করে, তিনি সৌরলোক সম্বন্ধে নানা নতুন নতুন তথ্য আবিদ্ধার করে গেছেন।

তাত্ত্বিক বিজ্ঞানে এমনি অনেক গুরুত্বপূর্ণ তত্ত্ব আবিদ্ধার করায় শুধু এদেশেই নয়, আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রেও ল্যাংলি থ্যাতি অর্জন করলেন। ১৮৭৮ দালে তাঁকে স্থিপদোনিয়ান ইনফিটিউদনের সহকারী সম্পাদকের পদ গ্রহণের জন্ম আমন্ত্রণ জানান হল। ১৮৮৭ দালে তিনি এই প্রতিষ্ঠানের সম্পাদকের পদ লাভ করলেন। স্থিপদানিয়ান ইনফিটিউসনের সম্পাদক নিযুক্ত হবার পর উনিশ বছর ধরে সম্পূর্ণ একটি নতুন বিষয়ে তাঁর গবেষণা শক্তি প্রধানতঃ কেন্দ্রীভূত করলেন। এই বিষয়টি হল, বিমান বিজ্ঞান। ১৮৮৬ দালে সেই পাথীর উড্ডয়ন বিষয়ক প্রবন্ধটি শোনবার পর হতে এই সম্পর্কিত পুরানো স্থ্রেগুলির পুনরালোচনা ও পুনর্বিবেচনায় তিনি প্রবৃত্ত হয়েছিলেন। সেই বছরই তিনি গবেষণার কাজ শুরু করলেন। আশনাল একাডেমী অব সায়েন্দের বাথ তহবিল থেকে কিছু অর্থ সাহায্য লাভ করেছিলেন এই গবেষণার কাজ চালানোর জন্ম। ১৮৯১ সালে একসপেরিমেন্টস ইন এরোভায়নামিকস (Experiments in Aerodynamics) নামে তাঁর গবেষণামূলক প্রবন্ধটি প্রকাশিত হল।

কৃত্রিম বায়্প্রবাহ স্বাষ্ট করে তিনি কোন তলের (surface) উধ্বোখান শক্তির পরীক্ষা শুক করলেন। ত্রিশ ফুট দীর্ঘ হটি প্রতিসম পাথা যুক্ত একটি স্থর্হৎ ঘূর্ণমান টেবিল নির্মাণ করলেন। পাথাছটি অন্তর্ভূমিক অবস্থায় মাটি থেকে আট ফুট উচুতে থেকে ঘূরত। টেবিলটি প্রথমে দেড় অখশক্তির একটা গ্যানোলিনের এঞ্জিন দ্বারা ঘোরান হত। পরে এই পাথাগুলিতে সর্বোচ্চ-হারে ঘণ্টায় প্রায় সত্তর মাইল গতিবেগ সঞ্চারিত করার জন্ম টেবিলটি দশ অখশক্তিযুক্ত একটি বাদ্পীয় এঞ্জিনের সাহায্যে ঘোরান হত।

বিভিন্ন গতিবেগ-সম্পন্ন বাষ্থ্রবাহের মধ্যে চলাচলকারী বিভিন্ন ওজনের

বক্রতল সম্পর্কে ল্যাংলি এই ভাবে কুত্রিম বায়ুপ্রবাহের সাহায্যে পরীক্ষার দ্বারা বছ তথ্য সংগ্রহ করলেন। স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় এইসব পরীক্ষাকালে বায়প্রবাহ ভেদকারী তলের উধের তিলন শক্তি লিপিবদ্ধ হয়ে যেত। এর সঙ্গে পদার্থ বিজ্ঞানের স্থপরিচিত স্ত্রগুলি প্রয়োগ করে তিনি এই সিদ্ধান্ত করলেন যে, 'এরপ যন্ত্র নির্মাণ করা সম্ভব যা তলে এমন গতিবেগ সঞ্চারিত করতে সক্ষম হবে যে তাতে বাতাসের চেয়েও নি:সন্দেহে চের ভারি বস্তু শূন্তে ভাসিয়ে রাথা যাবে, প্রবল গতিবেগদহ বস্তুটিকে শৃত্যে চালানো যাবে এবং ভাসমান বস্তুটি নিজের ভার ছাড়াও অন্ত বস্তুভার বহন করে নিয়ে যেতে পারবে।' আগে মামুষের ধারণা ছিল বায়ুপ্রবাহ একটানা অবিচ্ছিন্ন ধারায় প্রবাহিত হয়। ল্যাংলি লক্ষ্য করলেন যে আদলে ব্যাপারটা ঠিক এমন নয়। বায়ূপ্রবাহ বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের ছোট ছোট বিভিন্ন ঢেউ-এর আকারে প্রবাহিত হয়। ১৮৯৩ সালে প্রকাশিত তার 'দি ইণ্টারকাল ওয়ার্ক অব দি উইণ্ড' (The Internal work of the wind) নামক গ্রন্থানিতে ল্যাংলি এই মত প্রকাশ করলেন যে বায়প্রবাহের এমনিভাবে তরঙ্গায়িত হয়ে চলার জন্ম (Internal work) বাতাদের চেয়ে ভারি মোটরহীন কোনও আকাশ্যানকে এক নাগাড়ে কয়েক ঘন্টা শৃত্যে ভাসিয়ে রাথা যায়। পরে গ্লাইডারগুলি যথন আকাশে দীর্ঘকাল ভেদে থাকতে সক্ষম হল, তথন দেখা গেল ল্যাংলির এই মত সত্য।

পরে ল্যাংলি পূর্বর্তী পরীক্ষকদের উড্ডয়ন সম্পর্কিত অনেক তত্ত্ব মিথ্যা প্রমাণ করলেন। বাযুক্তরের মধ্য দিয়ে চলনশীল সমতল তলের উধ্বেশিস্তলন শক্তির নিয়ামক ক্ষত্রের নতুন প্রমাণের সন্ধান পেলেন। এর পর যে কাচ্ছটা তাঁর পক্ষে যুক্তিসঙ্গত ছিল তাই তিনি করলেন। বিভিন্ন পরীক্ষার ফলাফলের উপর নির্ভর করে বিমানের ছোট ছোট মডেল নির্মাণ করে তিনি সেগুলির কার্যকারিতা পরীক্ষা করতে লেগে গেলেন। এই মডেলগুলি গ্যাসোলিন এঞ্জিন চালিত হয়ে বায়ুমগুলে চল্লিশ ফুট ব্যাসের বৃত্তাকার পথ ধরে উডেছিল।

এইভাবে যে নতুন জ্ঞান লাভ করলেন, তাতে বিমানের মডেলে আরও পরিবর্তন সাধন করে ১৮৯৬ সালে নতুন মডেলের একটি বিমান নির্মাণ করলেন। এর পাথার দৈর্ঘ্য বারো ফিট। বিমানটি পনেরো ফিট লম্বা। প্রেষিত (কমপ্রেসড) কার্বন ডাই-অক্সাইডের শক্তিতে বিমানটি চালানোর চেষ্টা ব্যর্থ হলে বাম্পীয় এঞ্জিনের শক্তিতে এটি চালানোর ব্যবস্থা করা হল।

পোটোমাক নদীতে বাঁধা একটি হাউদ বোট থেকে যন্ত্র সাহায্যে ছাবিবশ পাউগু ওজনের এই আকাশ্যানটিকে শৃত্তে ওড়ালেন ল্যাংলি। দেখলেন আধ মাইল উড়ে এঞ্জিন বন্ধ হবার সঙ্গে সঙ্গে বিমানটি নিরাপদে মাটিতে নাবল। ছ মাসের মধ্যেই তিনি এর চেয়ে আরও বড় একটি বিমানের মডেল তৈরী করলেন। মডেলটির নাম দিলেন 'এরোড়োম নং ৬'। ১৮৯৬ সালের ২৮শে নভেম্বর এ বিমানটি ঘণ্টায় ত্রিশ মাইল গতিবেগে এক মাইল তিন চতুর্থাংশ পথ উড়েছিল। এই সময়ই ল্যাংলি তাঁর এই স্মরণীয় কথাগুলি লিখেছিলেন: 'যন্ত্র্যান সাহায্যে আকাশে ওড়া যে সম্ভব তা প্রদর্শন করার ভার আমি নিজের কাঁধে চাপিয়ে ছিলাম। এ কাজের এক অংশ আমি শেষ করলাম। ছিতীয় অংশ হল, বাবসায়ের দিক দিয়ে এবং কার্যকরী ভাবে এই আকাশ্যানের পরিকল্পনাটির উন্নতি সাধন। এ কাজ অন্ত কেউ নিম্পন্ন করবে এইটাই আমি আশা করব। পৃথিবীর সম্মুথে এক নতুন সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে, মাথার উপর শৃত্তমার্গে মান্থেরে অবাধ চলাচলের পথ উন্মুক্ত হতে চলেছে—একণা আজ যদি মান্ত্র্য বুঝতে না পারে তাহলে তাদের অতি অলস ও নিম্পিয় বলেই গণ্য করব।'

বিমান বিজ্ঞানের আরও উন্নতি সাধনের কাজ 'অন্ত কেউ করবে' এই আশায় ল্যাংলি আরও কিছুকাল কাটালেন। বহু বিদেশী সরকার সম্ভাব্য নতুন যুদ্ধান্তরূপে আকাশযানের প্রতি আরুষ্ট হচ্ছেন এ থবর শুনতে পেয়ে যুক্তরাষ্ট্রের সামরিক বাহিনীর কর্তারা এই সময় বিমানপোত নির্মাণে কিছুটা আগ্রহ প্রকাশ করতে লাগলেন। ১৮৯৮ সালে স্পেন ও আমেরিকার মধ্যে যুদ্ধ শুরু হয়। এই বছরের প্রথম দিকে স্থল ও নৌবাহিনীর অফিসারদের নিম্নে গঠিত একটি বোর্ড ল্যাংলির বিমান নির্মাণ প্রয়াস সম্বন্ধে অফুসন্ধান চালালেন। বাতাসের চেয়ে ভারি বিমানপোত নির্মাণ সম্ভব বলে তাঁরা রিপোর্ট দিলেন। তাঁরা জানালেন, এই বিমানপোতকে শক্র এলাকা পর্যবেক্ষণের কাজে লাগান যেতে পারে। এর পর সমরবিভাগ বিমান পোত সম্বন্ধে আরও গবেষণা ও বিমান পোত নির্মাণ ও পরীক্ষার জন্য ৫০ হাজার ডলার মঞ্রুর করল। ল্যাংলিকে এই প্রকল্পের ভার নিতে বলা হল। ল্যাংলি বিনা পারিশ্রামিকেই এ কাজ করতে রাজী হলেন। শ্মিথসোনিয়ান ইনষ্টিটিউসন এই গবেষণার কাজে আরও ৩০ হাজার ডলার মঞ্জুর করল।

ল্যাংলি অবিলয়ে একজন চালক বহনের উপযোগী বড় ধরনের একটি

বিমানপোত পরিকল্পনা ও নির্মাণের কাজে লেগে গেলেন। বুঝলেন, মহস্থাবাহী বিমানপোত নির্মাণের জন্ম সবচেয়ে বড় প্রয়োজন হালকা অথচ শক্তিশালী একটি মোটরের। কোনও যান্ত্রিক উৎক্ষেপ যন্ত্রের সাহায়ো বিমানটি শৃন্তে নিক্ষিপ্ত হবার পর এই মোটরের শক্তিতে সেটি শৃন্তে উড়তে থাকবে। এঞ্জিনীয়ার চার্লদ এম ম্যানলিকে সঙ্গে নিয়ে এমনি একটি মোটর এঞ্জিনের সন্ধানে তিনি ইউরোপে গেলেন। ইউরোপ তথন অন্তর্দাহী এঞ্জিনের উন্নতি সাধনে অত্যন্ত ব্যন্ত। পরিবহণ কার্যে ব্যবহৃত শকটরূপে তথন মোটরগাডীর ব্যবহার শুক হয়েছে। ইউরোপের কতকগুলি কার্যানা ইতিমধ্যেই মোটরের জন্ম এঞ্জিন তৈরি করতে লেগে গিয়েছিল। ল্যাংলি বেথানেই যান শুনতে পান তাঁর পরিকল্পনা অন্থ্যায়ী অভ হালকা মোটর এঞ্জিন নির্মাণ করা অসন্তব। পরিকল্পিত বিমানপোতের থোলটি তথন তৈরী হয়ে গেছে। এটি ছিল পঞ্চাশ ফিট লম্বা, আটচল্লিশ ফিট চওড়া। এর পাথার আয়তন ছিল ১০৪০ বর্গ ফিট।

এ অবস্থায় শুধু একটি কাজই করবার ছিল ল্যাংলির। সেই কাজই করলেন তিনি। ম্যানলিকে বললেন, হালকা একটি এঞ্জিনের নক্সা তৈরী করে এঞ্জিনটি স্থিংদানিয়ান ইনিস্টিটিউসনের কারখানায় তৈরী করে নিতে। ম্যানলি অল্প সময়ের মধ্যেই বাহান্ন অশ্বশক্তি সম্পন্ন একটি এঞ্জিন নির্মাণ করে ফেললেন। এঞ্জনটি জলের সাহায্যে শীতল রাখার ব্যবস্থা ছিল। এর ওজনাছল, প্রতি অশ্বশক্তিতে পাঁচ পাউণ্ডের কম। হাউস বোটের উপর থেকে বিমানটি যন্ত্র সাহায্যে উথের্ব নিক্ষেপ করার জন্ম একটি বিশেষ ধরনের হাউস বোট নির্মিত হতে লাগল। সেই সময় নতুন এঞ্জিনটি বিমানে সংযোজিত করার পরীক্ষা চলতে লাগল। এঞ্জিন স্থাপনের জন্ম বিমানের কাঠামোয় প্রয়োজনীয় পরিবর্তন ও অদলবদলের কাজ শেষ হলে বিমানটি হাউস বোটের ছাদে ওঠান হল। বিমান সমেত হাউসবোটটিকে পোটোমাক নদী ধরে চালিয়ে ওয়াশিংটন হতে চল্লিশ মাইল দ্বে এক স্থানে টেনে আনা হল।

বিমানটি ওড়ানোর প্রথম পরীক্ষা অন্থৃষ্ঠিত হল ১৯০৩ দালের ৭ই অক্টোবর। ম্যানলি বিমানটি চালনার ভার নিলেন। পরীক্ষাকালে বিমানের দামনের অংশ হাউদ বোটের বিমান নিক্ষেপক যন্ত্রে আটকে বিমান ও বিমান চালক পোটোমাক নদীতে নিক্ষিপ্ত হল। তুমাদ পর, ১৯০৩ দালের ৮ই ভিদেশর দিতীয় বার বিমানটিকে ওড়ানোর চেষ্টা হল। বহু লোক বিমান ওড়ার পরীক্ষা দেখতে এসেছিল। তারা যখন দেখল, বিমানখানা আকাশে না উড়ে চালকদহ নদীর জলে পড়ে গেল, তখন তাদের ধৈর্য্যতি ঘটল। খবরের কাগজওয়ালারা ল্যাংলির পাগলামি-স্টে যদ্ভেব আকাশে ওড়ার সম্পূর্ণ ব্যর্থতার খবর ছাপল। খোলাখুলি ভাবে তারা ল্যাংলির তীত্র সমালোচনা করল। ল্যাংলির বয়দ তখন প্রায় দত্তর। এই ব্যর্থতা ও ধিক্কারে তিনি মর্মাহত হলেন। ফিরে গেলেন স্মিথসোনিয়ান ইনষ্টিটিউসনে। ইচ্ছা আবার শুক করবেন দৌর বিকিরণ দম্বদ্ধে গ্রেষণা। আকাশ্যান নিয়ে সতেরো বছর ধরে তিনি যে গ্রেষণা করেছিলেন তা সাক্ষ হল। সমর বিভাগ থেকে আর কোনও সাহায্য পাওয়া যাবে না এই পরীক্ষা ও গ্রেষণার জন্ত।

পোটোমাক নদীতে পরীক্ষাকালে চালকসহ ল্যাংলির বিমান ভূবে যাবার ঠিক নয় দিন পর একজন তরুণ আমেরিকান উত্তর ক্যারোলাইনার কিটি হাকর বালিয়াড়ি অঞ্চলে প্রথম আকাশ পথে বাতাসের চেয়ে ভারি বিমান চালনা করলেন। জায়গাটি ল্যাংলির বিমান পরীক্ষা স্থান থেকে বিমান পথে মাত্র ১০০ মাইল দ্রে। নিজের ব্যর্থতা সন্ত্বেও আর একজন তরুণ আমেরিকাবাসীর এই অতিশয় গুরুত্বপূর্ণ সাফল্যে অতীব আনন্দিত হলেন ল্যাংলি। তাঁর মনে কোনও তিক্ততা বা ত্বেষ ছিল না।

আকাশ বিজয় শেষ পর্যন্ত সম্ভব হয়েছিল উইলবার ও অরভিল রাইট নামে ছই লাভ্রুয়ের কল্যাণে। এরা চার্চ অব দি ইউনাইটেড ব্রিজেন ইন ক্রাইট-এর বিশপ ও রিলিজিয়াস টেলিস্কোপ নামক পত্রিকার সম্পাদক মিলটন রাইটের পুত্র। এই ছই ভাই ছিলেন রাইট সাইকেল কোম্পানি নামে ডেটনে ছোট্ট একটি সাইকেল কারখানার মালিক। কারখানাটি তাঁরা ১৮৮৮ সালে প্রতিষ্ঠা করেছিলেন। এখানে যে সাইকেল তাঁরা নির্মাণ করতেন তার নাম ছিল ভ্যান ক্রীভ সাইকেল। সাইকেল নির্মাভান্ধপে রাইট ল্রাভ্রুয় সর্বপ্রকার যান্ত্রিক কলকোশল সম্বন্ধে প্রচুর অভিজ্ঞতা অর্জন করেছিলেন। ১৮৯৬ সালের ১১ই আগস্ট শেষবার প্রাইডারের সাহাযো আকাশে ভেসে বেড়ানোর কসরৎ দেখাতে গিয়ে মারা গিয়েছিলেন জার্মানীর বিখ্যাত অটো লিলিয়েনখাল। ইনি এমনি ছ হাজার বারেরও বেশী এই প্রাইভার ওড়ানোর কসরৎ দেখিয়েছিলেন। লিলিয়েনখালের এই ছর্ঘটনায় মৃত্যুর কথা খবরের কাগজে পড়েই সাইকেলের ছোট্ট

কারথানা থেকে দৃষ্টি ফিরিয়ে বিমান নির্মাণের চেষ্টায় মেতেছিলেন ছই ভাই। লিলিয়েনথালই প্রথম প্লাইডারে চড়ে আকাশে ওড়েন। অর্থাৎ তিনি বায়ু প্রবাহের সাহায়্য নিয়ে তার প্লাইডার য়নটি আকাশ পথে চালনা করেছিলেন। প্লাইডার বায়ুস্রোত ধরে ভেনে চলে। ইংরাজী প্লাইডিং (Gliding) শক্ষটির অর্থ হল বায়ুস্রোত ধরে ভেনে চলা। প্লাইডিং শব্দ থেকে এসেছে প্লাইডার শব্দটি। বায়ু প্রবাহে গা ভাসিয়ে প্লাইডারের এইভাবে বাতাসে ভেনে চলার ও আকাশে ওড়বার যে ক্ষমতা দেখা গিয়েছিল দেই স্থবিধার স্লেয়োগ গ্রহণ করেই রাইট ল্রাড্রয় স্বয়ংচালিত ও বাতাসের চেয়ে ভারী বিমান নির্মাণের চেয়া করতে লাগলেন।

षाठी निनिय्यनथान ब्राइँछात पूर्वछेनाय यात्रा शियाहितन ১৮२७ माल। পার্শি পিলচের নামে জনৈক ইংরাজও গাইডার নিয়ে আকাশে ওড়ার পরীক্ষা কালে মারা যান ১৮৯৯ দালের অক্টোবর মাদে। এই দব শোচনীয় ত্র্টনার পরও রাইট ভ্রাতৃত্বয় বিমান নির্মাণের বিপজ্জনক পরীক্ষা চালিয়ে ধান। উড্ডয়নের সমস্তা সমাধানে ল্যাংলি যতটুকু সাফল্য অর্জন করতে সক্ষম হয়েছিলেন এবং স্মিথসোনিয়ান ইনস্টিটেউসনের মত উচ্চ মর্ঘাদা-সম্পন্ন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান উড়েয়নের উপযোগী যান নির্মাণের জন্ম যে পরীক্ষাকার্য চালিয়েছেন, এই সব ব্যাপারে তাঁদের মনে আশার সঞ্চার করেছিল। ১৯০৬ দালে উইলবার রাইট অকটেভ ক্যাহুটকে লেখেন, 'আমেরিকার স্বচেয়ে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের কর্ণধার মাছুবের পক্ষে আকাশে উদ্ভয়ন সম্ভব এই মত পোষ্ণ করতেন। যে স্ব কারণে আমরা দক্রিয়ভাবে উভ্যয়নের উপযোগী বিমান নির্মাণের কাচ্ছে হাত দেবার আগে এর সম্ভাব্যতা সম্বন্ধে প্রাথমিক গবেষণার কাজে প্রবৃত হই, শ্বিথসোনিয়ান ইন স্টিটিউদনের কর্ণধারের এই অভিমতই তার অগতম। তিনি আমাদের কতকগুলি গ্রন্থ পাঠের পরামর্শ দেন। এগুলি পাঠ করবার পর উভ্ডয়নের কতকগুলি সমদ্যা সম্বন্ধে আমাদের নিজস্ব ধারণা গঠনের স্থযোগ হয়েছিল। এক অতি সক্ষটজনক সময়ে আমরা তাঁর কাছ থেকে দাহায্য পেয়েছিলাম। এর জন্ম আমরা চিরক্বতজ্ঞ।

গ্লাইভার চালনার সর্বাপেক্ষা উপধোগী স্থানের সন্ধান পাবার জন্ম রাইট প্রাত্ত্বর যুক্তরাষ্ট্রের আবহাওয়া বিভাগকে লিখলেন। তাঁরা তাদের প্রকাশিত আবহাওয়ার যে সব বিজ্ঞপ্তি পাঠালেন দেগুলি পরীক্ষা করে তাঁরা বুঝলেন যে উত্তর ক্যারোলাইনা উপকৃলের কিটি হক নামক স্থানের সরু বালিয়াড়ি অঞ্চলই এ কাজের সর্বাপেক্ষা উপযোগী স্থান হবে। এথানে সর্বদা প্রবল বেগে বায়ু প্রবাহিত হয়। এমনি নিয়মিত বায়ু প্রবাহই দরকার ছিল তাদের পরীক্ষা কার্য চালানোর জন্ম। ওরা ক্যারোলাইনা উপকৃলে এলেন। ১৯০০ সালে তাঁদের প্রথম বাইপ্লেন গ্লাইভারটি ওড়ালেন ঘুড়ির মত করে দড়ি বেধে। ১৯০১ সালে দ্বিতীয় একটি বিমান ওড়ালেন গ্লাইভারের মত বিনা এঞ্জিনে।

ভেটনে ফিরে এসে অরভিল একটি ছোট উইগু টানেল তৈরি করলেন।
একটির মূথ ষোল বর্গ ইঞ্চি চওড়া, লম্বা আট ফিট। এই উইগু টানেলে গ্যামের
সাহাযো পাথা চালিয়ে হাওয়া সরবরাহ করা হত। এই উইগু টানেলের
সাহাযো তারা বিভিন্ন বক্রতা যুক্ত তল নিয়ে বায়ু প্রবাহের উধ্বেণিতোলন
শক্তি টান, চাপকেন্দ্র ও অক্যান্য তথ্য নির্ধারণের জন্য পরীক্ষা চালালেন।

উইও টানেলের পরীক্ষা থেকে যে সব তথা তারা আহরণ করলেন তার সাহায্যে পুরানো গ্লাইডারে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন সাধন করে রাইট আত্বয় নতুন একটি গ্লাইডার নির্মাণ করলেন। ১৯০২ সালে সেপ্টেম্বর মাদে কিটি হকে প্রত্যাবর্তন করে তারা এই গ্লাইডারটি নিয়ে এক হাজারেরও বেশীবার আকাশে উডলেন।

এই সময় তুই ভাই-ই উড্ডয়ন কালে প্রস্তাবিত বিমানটিকে কিভাবে সাম্যাবস্থায় রাথা যায় সে সমস্যা নিয়েও মাথা ঘামাচ্ছিলেন। প্রথম প্রথম বিমান আকাশে উডবার সময় বিমান চালক বিমানে মাঝে মাঝে আপন স্থান পরিবর্তন করে বিমানটিকে সাম্যাবস্থায় রাথবার চেষ্টা করতেন। গ্রাইডার যাতে এক দিকে চলে পড়া অবস্থায় না ওড়ে তার জল্ল তাঁরা গ্রাইডারের পাথা বাঁকানো ও ঘোরানোর ব্যবস্থা উদ্ভাবন করলেন। গ্রাইডার ক্রমেই আরও নিরাপদে মাটিতে নাবাতে শিথছিলেন তাঁরা। গ্রাইডার ওড়ানোর সময় ঘূর্ঘটনার সংখ্যাও কমে আসছিল। এরপর তাঁরা এই গ্রাইডারে এঞ্জিন স্থাপন করলেন। এঞ্জিনটি তাদের সর্বশেষ বিমানটির জন্য নির্মিত হয়েছিল। ল্যাংলি মনে করতেন হাউদ বোটের উপর থেকে যন্ত্র যাহায্যে উৎক্ষেপ করা ব্যতীত বিমানটি শূন্য মার্গে প্রেরণ করা সম্ভব নয়। রাইট ভাতৃষয় তাঁদের বিমানটি মাটি থেকে উৎক্ষেপ করাই দ্বির করলেন।

১৯০৩ সালের ১৭ই ডিসেম্বর অরভিল বাইট গ্যুসোলিন মোটর-যুক্ত বাইপ্লেন মাইডারে উঠলেন। এই মোটরটি ছিল চার সিলিগুার-যুক্ত বারো অশ্বশক্তি চালিত। মোটর চালু করা হল। মোটরের সঙ্গে বাই
সাইকেলের চেনের ঘারা যুক্ত তুইটি পুসার জাতীয় প্রণেলার বিপরীত দিকে
ঘুরতে লাগল। রাইট ভ্রাতৃষয় নিজেরাই এই প্রণেলার ঘটের পরিকল্পনা
করেছিলেন। একটা তারের সঙ্গে বিমানটি বাধা ছিল। তারটি কেটে দিতেই
বিমান বাতাসের বেগে এগিয়ে চলল। খানিকটা পথ ছুটল, তারপর
মাটি ছেড়ে উধে উঠল। বিমানের নিয়ন্ত্রণ তথন অরভিলের হাতের
মুঠোর মাঝে। বারো সেকেণ্ড অতি স্থন্দর ভাবে উড়ে ১২০ ফিট গিয়ে
নিরাপদে মাটিতে নামল বিমানটি। বাতাসের চেয়ে ভারি আকাশ যানে
মান্থবের আকাশে ওড়ার চেল্লা সফল হল। একজন আমেরিকাবাসী পুনরায়
ইতিহাস রচনা করল। সেই দিন বিমান খানা আরও তিনবার উড়েছিল।

চতুর্থবার উড়বার শেষে, উইলবার রাইট যথন বিমান থেকে নেমে আসছেন, তথন হঠাৎ দমকা হাওয়ার মাঝে পড়ে বিমানখানা গুরুতর ভাবে জথম হল। পরের বছর বসন্ত কালে ডেটনের নিকট একটি ময়দানে পরীক্ষা শুরু করলেন তুই ভাই। একটা নতুন বিমান তৈরি করলেন এবার তাঁরা। এতে বসালেন সতের অশ্ব শক্তি বিশিষ্ট একটি মোটর। পাইলট সমেত বিমানটির ওজন দাঁড়াল প্রায় ৯০০ পাউগু। বিমানখানি বছবার ওড়ালেন তুজনে। তু বছরের কম সময়ের মধ্যেই তাঁরা ডেটনের নিকট বুতাকারে চবিবশ মাইল পথ এই বিমানে চেপে ওড়লেন। ১৯০৬ সালের ২২শে মে রাইট ভাত্রায়ের আবিদ্ধৃত বিমানের পেটেন্ট রেজেপ্ত্রীকৃত হল। পেটেন্টের নম্বর পড়েছিল ৮২১৩৯৩।

বাইট প্রাত্বয় তাঁদের বিমানের পেটেণ্ট লাভের প্রায় তিন মাদ আগে পক্ষাঘাতে আক্রান্ত হয়ে, বাহাত্তর বছর বয়দে সাউথ ক্যারোলাইনার আইকেন শহরে ল্যাংলি মারা গেলেন। অকটেভ ক্যান্নট ও শ্মিৎসোনিয়ান ইন ফিটিউসনে ল্যাংলির অন্তান্ত বন্ধুরা মনে করতেন, ল্যাংলিই প্রথম মহয়বাহী বিমান নির্মাণ করেছিলেন। তাদের মতে ক্রটিযুক্ত উৎক্ষেপন ব্যবস্থা জনিত তুর্ঘটনার ফলেই বিমানটি আকাশে ওড়ানো সম্ভব হয়নি। ল্যাংলির এই বিমানের মডেলটিকে নদী বক্ষ হতে উদ্ধার করে মেরামত করবার পর এটিকে সর্ব সাধারণকে প্রদর্শনের জন্য এথন শ্মিৎসোনিয়ান ইন ফিটিউসনে যথাযোগ্য মর্থাদা-সহ সাজিয়ে রাথা হয়েছে।

ল্যাংলি, না রাইট ভাতৃষয়, কে আগে বিমান নির্মাণ করেন, এ নিয়ে

युक्त त्रार्धे वह निन धरत विछर्क हरलिहिल। এ नमग्र न्। शित वस्तर्भ छाँ किहे প্রথম আবিষারকের মর্যাদা দেবার চেষ্টা করেছিলেন। ল্যাংলি ছিলেন অতাস্ত সতানিষ্ঠ। বেঁচে থাকলে তিনি যে কথনই এই অগ্রগণ্যতার বিতর্কে যোগ দিতেন না, তা স্থনিশ্চিত। তিনি বিতর্ক পরিহার করে চলতেন। নিজের চারদিকে এক হিমশীতল সম্ভ্রমতার নির্মোক সৃষ্টি করে চলতেন তিনি। লোকজনের সঙ্গে বড বেশী মেলামেশা করতেন না। প্রকৃতিতে তিনি ছিলেন লাজুক। কথা কম বলতেন। তাঁর বন্ধু জোটাই ছিল তাই ভার। বিয়ে করেননি ল্যাংলি। নিকট-আত্মীয়-স্বজন বলতে কেউ ছিল না। নিঃসঙ্গ নিরালা জ্ঞানতপন্থীর জীবন কাটিয়ে গেছেন তিনি। এমনি সংসারবিবাগীর জীবন কাটিয়েও তিনি বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের প্রচার ও বৃদ্ধির জন্য কঠোর পবিশ্রম করে গেছেন। আমেরিকান এদোসিয়েসন ফর দি অ্যাডভাঙ্গমেণ্ট অব সায়েন্সের প্রেসিডেন্ট, আমেরিকান ফিল্জফিক্যাল দোসায়িটির ভাইস-প্রেসিডেন্ট, কাউন্সিল অব ন্যাশনাল একাডেমি অব সায়েন্সের সভ্য। তার উপর উনিশ বছর ধরে ছিলেন স্মিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউসনের স্ক্রিয় সম্পাদক। এই মহান প্রতিষ্ঠানের আদর্শ তিনি নানাভাবে ধারণ ও বহন করে গেছেন। জন-সাধারণের জন্য আয়োজিত কতকগুলি বিজ্ঞান-বিষয়ক বক্ততা দেবার ভার[্] তিনি নিয়েছিলেন। 'দি নিউ অ্যাস্ট্রন্মী' (The new astronomy) নামক সাধারণ পাঠকদের উপযোগী একথানি গ্রহ নক্ষত্র জগৎ দংক্রান্ত পদার্থ বিজ্ঞানের বই তিনি লিখেছিলেন। জনসাধারণের ব্যবহারের জন্য তিনি নিউইয়র্কে न्रामनान ज्वलाकिकान भाक श्रापन करतन। अश्रामिः हेत्नत्र न्रामनान चार्हे গ্যালারি ও আ্যাস্ট্রে৷ ফিজিক্যাল অবজারভেটরী স্থাপনের জন্য তিনি অনিজ্বক কংগ্রেসের নিকট হতে মোটা রকমের অর্থ সাংায্য আদায় করতে সক্ষম হয়েছিলেন।

বিমান আবিষ্ণারের কাজে ল্যাংলি বে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করেছিলেন তা শ্বরণীয় করে রাখার জন্মই যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম বিমানবাহী জাহাজটির নাম তারই নামাস্থদাবে রাখা হয়। ১৯২২ সালে এটি নির্মিত হয়। ভার্জিনিয়ার নরফোকের নিকট ল্যাংলি ফিল্ডের নামকরণ করা হয়েছে আমেরিকার এই মহান বিজ্ঞানীর সন্মানার্থে, যার তত্তীয় গবেষণা আজকে ও আগামী কালের বিরাট বিমান বহর স্প্রের পথ উন্মুক্ত করে দিয়েছে।

এলবার্ট এব্রাহাম মাইকেলসন (১৮৫২-১৯৩১)

আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞানের বিপ্লবে আমেরিকার অংশ গ্রহণ ।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষের দিকে আমেরিকায় ক্রত শিল্লায়ন ও ফলিত বিজ্ঞানের উপর অধিকতর গুরুত্ব দিলেও দেখানকার একদল বিজ্ঞানীদের মনেযোগ তত্ত্বীয় গবেষণার বৃহত্তর ক্ষেত্রেই নিবদ্ধ। এই দব তত্ত্বীয় গবেষকদের মধ্য থেকেই অবশেষে আবিভূতি হলেন এমন একজন বিজ্ঞানী যিনি মৌলিক গবেষণায় আমেরিকায় প্রথম নোবেল পুরন্ধার পান। ইউরোপের বিপ্লবী জনগনের যে অংশ মার্কিন দেশে আশ্রয় নেন, তাদের ইতিবৃত্তই হল এলবার্ট এরাহাম মাইকেলদনের (Albert Abraham Michelson) কাহিনী। ১৮৪৮ দালে ইউরোপে রাজনৈতিক অভ্যুত্থান এবং ব্যক্তি স্বাধীনতার সংগ্রাম ব্যর্থ হওয়ায় দেখা দিয়েছিল অশেষ নির্যাতন, নিপীড়ন। বহু লোক ইউরোপ থেকে পালিয়ে গেল। এই দব রাজনৈতিক শরণার্থীদের অনেকে এল আমেরিকায়।

এই শরণাধীদের সঙ্গে এলেন মাইকেলসনের ইছদী পিতামাতা। এই ইছদী দম্পতি তাদের তুই বংসরের শিশুপুত্র এলবার্টকে সঙ্গে নিয়ে ১৮৫৫ সালে আমেরিকায় আসেন প্রশিয়া ছেড়ে। সোনার লোভে মাহ্রম ছুটছিল তথন আমেরিকার ক্যালিফোর্নিয়া প্রদেশে। সেই হিড়িকে সামুয়েল মাইকেলসনের ভগ্নী সেথানে গিয়েছিলেন।

মাইকেলসন দম্পতিও তাঁর কাছেই যাওয়া স্থির করলেন। সমুদ্র পথে পানামা হয়ে তাঁরা এলেন পশ্চিম উপকূলে। সানফান্সনিকোর গ্রামার স্থূলে (প্রাথমিক বিভালয়ে) পড়ান্তনা শুরু করলেন এলবার্ট। পিতামাতা সানফ্রান্সদিকো ভ্যাগ না করা পর্যন্ত ডিনি এই গ্রামার স্কুলেই পড়াশুনা করেন। তথন আমেরিকায় গৃহযুদ্ধ চলছে। উত্তরাঞ্চলের অধিবাসীদের যুদ্ধ জয়ে সাহায়্য করতে পশ্চিমের সমৃদ্ধিশালী রৌপাথনিগুলি হতে লক্ষ লক্ষ ভলার মৃল্যের রৌপ্য উত্তোলিভ হচ্ছে। এবার মাইকেলদনরা এদে বসতি স্থাপন করলেন এই বর্ধিফু থনি অঞ্লের মাঝ্যানে।

মাধ্যমিক শিক্ষা শেষ করার জন্ম বালক এলবার্টকে পরে সানফ্রান্সিদকোতেই ফেরত পাঠান হল। দেখানে দে স্কুলের অধ্যক্ষের বাড়ীতে থেকে পড়াশুনা করতে লাগল। অধ্যক্ষ অচিরেই বালক মাইকেলদনের অদাধারণ কারিগরী দক্ষতা লক্ষ্য করলেন এবং পড়াশুনার তাকে উৎসাহ দিতে লাগলেন। এই দক্ষতার জন্ম ছাত্রাবস্থাতেই তাকে স্কুলের বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ও দাজদর্জ্ঞামের ভার দেওয়া হয়েছিল। ধোল বছর বয়দে মাধ্যমিক শিক্ষা শেষ করে তরুণ মাইকেলদন ফিরে গেলেন বাপ মায়ের কাছে। তথন তাঁরা বদবাদ করছেন নেভাদার ভার্জিনিয়া শহরে। জায়গাটা ক্মণ্টক লোড রৌপাথনি শিল্পাঞ্চলের কেন্দ্রস্থলে।

থনি শ্রমিকদের জীবন ভাবপ্রবণ তরুণ মাইকেলসনকে আরুষ্ট করত।
পাহাড় খুঁড়ে বের করা, বিরাট বিরাট চুলীতে গলানো বহুবর্ণের এই বিচিত্র
ধাতুপিগুগুলি তিনি সংগ্রহ করতেন। এমনি সব বিচিত্র বস্তু সংগ্রহের
শথ ছিল তাঁর। পেশা হিসাবে খনি শ্রমিকের জীবন তাকে এর বেশী
আরুষ্ট করেনি। মা চাইতেন এলবার্ট ডাক্তার হোক। বাবার ধারণা
নৌবাহিনীর কাজেই ছেলের স্বাভাবিক প্রবণতা। এলবার্ট শেষ পর্যন্ত
নৌবাহিনীর কাজ নেওয়াই স্থির করলেন।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নৌবিত্যালয়ের (Naval Academy) পরীক্ষায় রুতিত্বের দক্ষে উত্তীর্ণ হয়েছিলেন এলবার্ট কিন্তু নৌবাহিনীর চাকরি তথন ভার কপালে জুটল না। চাকরি পেল অন্ত একটি যুবক। দে পরীক্ষায় এলবার্টের দমান নম্বর পেয়েছিল। অন্ত কোনও কাজে নৌবাহিনীতে কোনও অ্যোগ পাওয়া ধায় কিনা তার চেষ্টায় দেই অঞ্চলের কংগ্রেদের সদস্ত মারফং যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্টের নিকট আবেদন করা মনম্ব করলেন এলবার্ট। গেলেন রাজধানী ওয়াশিংটনে। দেখানে প্রেসিডেন্ট গ্রান্ট তাকে জ্যানালেন, শেষ বিশেষ দশটি পদের নিয়োগ তথন সম্পূর্ণ হয়ে গেছে। তা

হলেও তিনি তাঁকে নৌবিভালয়ের অধ্যক্ষের সঙ্গে দেখা করতে বললেন। অধ্যক্ষ তাঁকে "একাদশতম" পদে গ্রহণ করলেন। এলবার্ট পরম বিস্মিত ও পুলকিত হলেন এ ব্যাপারে।

আনাপোলিদে চারটি বছর অতি ক্রত কেটে গেল। কোনও নাটকীয়া ঘটনা এ সময় তাঁর জীবনে ঘটেনি। ছাত্র হিসাবে তিনি অতীব বুদ্ধিমন্তা ও কৃতিত্বের পরিচয় দেন। এই নৌ বিভালয়েই পরে তিনি রসায়ন ও পদার্থ বিভার শিক্ষক নিযুক্ত হয়েছিলেন। ১৮৭৫ থেকে ১৮৭৯ সাল পর্যন্ত তিনি একাজ করেছিলেন। পরে অল্ল কিছু দিনের জন্ত ওয়াশিংটনে নৌসারণীর (Nautical Almanac) অফিনেও কাজ করেছিলেন।

নাবিক বিভালয়ে শিক্ষকতার সময়ই মাইকেলসনের বৈজ্ঞানিক গবেষণায় হাতে থড়ি। তাঁর গবেষণার বিষয় এথানে ছিল আলোক বিভা। বিজ্ঞানের এই শাথাটিতেই প্রায় অর্ধ শতাব্দীকাল তাঁর মনোযোগ অক্ষ্ম ছিল। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে আলোকের গতি নির্ধারণই তথন কতকগুলি অত্যন্ত জরুরী সমস্তা সমাধানের পক্ষে প্রধান গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হয়ে দাঁড়িয়েছিল। ১৯৭৫ সালে তরুন দিনেমার বিজ্ঞানী ওলাদ রোমার পরীক্ষার ঘারা প্রথম আলোকের বেগ নির্ধারণ করেন। এর পর থেকে আরও নির্ভূল ভাবে এই বেগ নির্ধারণের প্রয়োজনীয়তা অফ্রভূত হয়। বৃহস্পতির একটি উপগ্রহ তার আড়াল থেকে বেরিয়ে আদতে যে সময় নেয়, রোমার তার পরিমাপ করে আলোকের বেগের হিদাব কষেণ (সেকেণ্ডে ১৮০০০ মাইল)। আলোকের বেগ তাৎক্ষণিক—রোমারের পরীক্ষার ঘারা এই পুরাতন ধারণা ভ্রান্ত প্রমাণিত হল। তিনি দেখিয়েছিলেন, আলোকের বেগ অতি প্রচণ্ড হলেও সীমিত ও পরিমাপদাধ্য।

বোমার যে পদ্ধতিতে আলোকের বেগ নির্ণয় করেছিলেন তাতে জ্যোতিবিজ্ঞানের সাহায্য নেবার প্রয়োজন হত। আরও নির্ভূলভাবে এই গতিবেগের হিসাব কষবার জন্ম বিজ্ঞানীরা এমন একটা পদ্ধতি উদ্ভাবন বাঞ্নীয়
মনে করেছিলেন যাতে আকাশের গ্রহতারার উপর নির্ভর না করে, সম্পূর্ণভাবে
বীক্ষণাগারের পরীক্ষা ঘারাই আলোকের এই গতিবেগ নির্ণয় সম্ভব হয়।
১৮৭৭ সাল নাগাদ বীক্ষণাগারে আলোকের বেগ নির্ণয়ের এমনি তিনটি
পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছিল। এর মধ্যে একটি উদ্ভাবন করেন আর্ম ফিজো।
ভিতীয়টি আবিদ্ধার করেন এর তেরো বছর পরে জঁ ফুকে। তৃতীয় পদ্ধতিটি

উদ্ভাবন করেন, ১৮৭২ সালে আর একজন ফরাসী বিজ্ঞানী, মেরি আলফ্রেড কর্ণ।

ফিজোই দর্বপ্রথম বীক্ষণাগারে আলোকের বেগ নির্ধারণে দক্ষম হয়েছিলেন। তাঁর হিদাব মত এই বেগ দাঁড়িয়েছিল দেকেণ্ডে ১৯৫,৩৪৪ মাইল। এই অতি বিপুল বিশায়কর বেগের (এর দাহায়ো আলোকরিশ্ম দেকেণ্ডের এক অষ্টমাংশে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে) কথা শুনে পৃথিবী স্কন্ধ লোকের চক্ষ্ স্থির। একি সত্যিই বিশাদযোগা? ছোট্ট যন্ত্রণাতি নিয়ে মান্ত্রের পক্ষে এই বিপুল বেগের পরিমাপ করা যে দক্ষব তা মনে হল অবিশ্বাস্তা।

আলোর বেগের হিসাব শুনে ত বিজ্ঞানীদের মাথা ঘুরে যাবার দাথিল। তাঁরা সবে সে বিশ্বয়ের ধাকা কাটিয়ে উঠেছেন। এমন সময় ফুকো অক্য একটি পদ্ধতিতে আলোকের বেগ নির্ধারণ করলেন। মিনিটে পাঁচশত বার ঘুর্ণমান ছোট একটি আয়নার অবস্থিতির কোণিক পরিবর্তন দারা স্ক্র একটি তারের প্রতিবিশ্ব বিচ্যুত হতে যে সময় নেয় তার উপর নির্ভর করে, তিনি এই বেগের হিসাব করেন। ফুকোর পরীক্ষা অম্যায়ী আলোকের বেগ নির্দিষ্ট হল সেকেণ্ডে ১৮৫,১৫০ মাইল।

তরুণ মাইকেলসন এই আলোকের বেগ নির্ণয়ের সমস্রাটির প্রতি আরুষ্ট হলেন। ১৮৭৭ সালের নভেম্বর মাসে তিনি ফুকোর পদ্ধতির সামান্ত অথচ অতি গুরুত্বপূর্ণ একটি পরিবর্তন সাধনের উপায় উদ্ভাবন করলেন। তথন তাঁর বয়স মাত্র পঁচিশ বছর। তিনি ফুকোর যন্ত্র থেকে অবতল প্রভিফলকটিকে বাদ দিলেন। তাতে তার পক্ষে যতদ্র খুশী আলোকরিশ্ম পাঠানো সম্ভব হল। তিনি এ যন্ত্রে তুটি সমতল পৃষ্ঠ আয়না ব্যবহার করা শ্বির করলেন। তার একটি থাকবে স্থির নিবন্ধ। আর একটি সেকেণ্ডে ১৩০ বার ঘ্রবে। ঘুটি আয়নার মধ্যবর্তী দূরত্ব হবে ৫০০ ফিট।

পরের বছর মে মাসে মাইকেলদন 'আমেরিকান জার্নাল অব সায়েন্দে' প্রথম তাঁর বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধ পাঠালেন। এই প্রবন্ধে আলোকের বেগ নির্ধারণ কল্পে তাঁর নতুন পদ্ধতির অর্ধপৃষ্ঠাব্যাপী ব্যাথ্যা দেওয়া হয়েছিল। তাতে কোনও পরীক্ষার ফল ছিল না। ঠিক এর আগেই নৌবিভাগের অফিসার মাইকেলদন, কুমারী মার্গারেট হেমিংওয়েকে বিবাহ করেন। আলোক বিভার এই গবেষণায় কুমারী মার্গারেটের পিতা আরুষ্ট হলেন। তিনি জামাতাকে তাঁর এই নতুন পদ্ধতি নিয়ে পরীক্ষা চালানোর জন্ম ছ হাজার জলার (প্রায় দশ হাজার টাকা) দান করলেন। কয়েক মাসের মধ্যেই মাইকেলসন গেলেন সেন্টলুইতে। সেথানে 'আমেরিকান অ্যাসোসিয়েশসন ফর আাজভাস্মরেন্ট অব সায়েন্সে' (মার্কিন বিজ্ঞান সম্প্রসারণী সভা) আলোর বেগের নতুন মান উপস্থাপিত করলেন—সেকেণ্ডে ১৮৬, ৫০৮ মাইল। হিসাব করে দেখেছিলেন সংখ্যাটা দশ হাজারের এক ভাগের মধ্যে নিভূল।

মাইকেল্সন স্থির করলেন বৃদ্ধি ও উদ্ভাবন কৌশলের সাহায্যে আলোকের বেগের যতটা নির্ভুল হিসাব বার করা সম্ভব তা করবেন। না করা পর্যন্ত গবেষণা চালাবেন: ইউরোপীয় তত্ত্বীয় ও ফলিত বিজ্ঞানীর। আলোকের বেগের সমস্থাটি নিয়ে গবেষণায় কতদ্র এগিয়েছেন? প্রত্যক্ষ জ্ঞান লাভের আশায় তিনি, ১৮৮০ সালে যাত্রা করলেন ইউরোপে। সঙ্গে গেলেন স্ত্রী, কন্থা ও শিশুপুত্র টুম্যান। এই টুম্যানই পরে একজন জাতিবিদ্ ও রেড ইণ্ডিয়ান জাতি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞরূপে খ্যাতি অর্জন করে। এর পরের ছ বছর মাইকেল্সন ক্রান্স ও জার্মানীর এক বিশ্ববিভালয় থেকে আর এক বিশ্ববিভালয়ে যুরে ঘুরে আলোকের বেগ সংক্রান্ত যত কিছু তথ্য পেলেন সব কিছুই আয়ন্ত করে নিলেন।

পদার্থ বিজ্ঞানের একটি মৌলিক প্রশ্নের সমাধানের প্রয়োজন ছিল।
ক্রিন্টিয়ান হাইগেনদ নামে একজন ওলনাজ গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবিজ্ঞানী
১৬৭৮ সালে আলোক তরঙ্গবাদ প্রচার করেন। এই মতবাদ অন্থ্যায়ী দীপ্রিমান
বস্তু (যেমন প্রজ্ঞালিত দেশলাই কাঠি বা স্থ্য) কম্পন স্থাষ্ট করে। এই কম্পন
আলোক দ্রষ্টার চোথে এদে আঘাত না হানা পর্যন্ত আলোক তরঙ্গ রূপে
মগিয়ে চলতে থাকে। কিন্তু এইটাই সব নয়। হাইগেন্সও বিশ্বাস করতেন
না যে ব্যাপারটা এমনি সরল। আলোক বায়ুশ্রু স্থানও অতিক্রম করে
যেতে পারে! এমনি বায়ুশ্রু স্থানে হাইগেন্সের কল্লিত আলোক
তরঙ্গ বহন করবার কোনও বস্তু নেই। তাহলে এই বায়ুশ্রু স্থানের
মাঝ দিয়ে আলোক তরঙ্গ বহন করে আনে কে? এই বিভান্তিকর প্রশ্নটির
জ্বাব দিতে গিয়ে হাইগেন্স একটা মজার জিনিস কল্পনা করে নিলেন। এমনি
কল্পনা বিলাসের আশ্রেম নিয়েছেন তাঁর আগে ভূয়ো বিজ্ঞানীরা, পরে নিয়েছেন
অব্যবহারিক বিজ্ঞানের সাধকরা। তরঙ্গবাদ, বা আলোকরিশ্ব তেউ থেলে
চলে, এই মতবাদ প্রতিষ্ঠা করতে গিয়ে তিনি একটি নতুন শুল্ক স্থাষ্ট করলেন,
দ্বীধর।

্রথা সমাধান স্ত্র হাতড়ে মরার হাত থেকে উদ্ধার করেছিল এই দ্বর্থা স্থান্য প্রাথান্ত বিজ্ঞান জলির মত থলথলে এই দ্বর্থার কম্পন হাই করে, তাই আলোক রাশ্মি সম্পূর্ণ নির্বাত স্থানপ্ত অতিক্রম করে যেতে পারে। আরও বহু ক্ষেত্রে পরে বিজ্ঞানীদের এই দ্বর্থরের সাহায্য গ্রহণ করতে হয়েছে। দেখানে বৈজ্ঞানিক সমস্থা সমাধানে ব্যর্থ হতবৃদ্ধি বিজ্ঞানীদের ব্রথা সমাধান স্ত্র হাতড়ে মরার হাত থেকে উদ্ধার করেছিল এই দ্বর্থর । বিজ্ঞান জগতের স্থাই এই অলীক বস্তুটি প্রাচীন ও জরাদ্ধীর্ণ অবস্থায় এখনও টিকে আছে। যাঁরা দ্বর্থরের অন্তিত্ব প্রমাণে সচেষ্ট, তারাই এখন এ নিয়ে মাথা ঘামান। যা হোক, এটা বোঝা গিয়েছিল যে, আলোকের ধর্ম অন্থ্যায়ী তার চলাচলের জন্ত চাই এমন এক ধরনের মাধ্যম, যার মাঝা দিয়ে তরঙ্গায়িত হমে কোটি কোটি মাইল পথ অতিক্রম করলেও, আলোক রিশ্রির যাত্রাকালীন প্রাথমিক শক্তির এতটুকু ক্ষয় বা হ্রাস হবে না। তাহলে দ্বর্থর বলে সত্যিই কিকোন বস্তু আছে ?

মাইকেলদন ভাবলেন, ইউরোপের প্রধান বিজ্ঞানীরা যে প্রশ্ন নিয়ে তথনও
মাথা ঘামাচ্ছেন, তার উত্তর হয়ত তিনি বার করতে পারবেন। তিনি চিস্তা
করে দেখলেন ঈথর যদি কোনও বস্তু হয় এবং তা যদি সম্দ্রের মত পৃথিবীর
চার দিকে ছড়ানো থাকে, তাহলে এই ঈথর সম্প্র আলোক রশ্মি চলাচলে
বাধা স্ষ্টি করবে। কোনও একটি নির্দিষ্ট স্থান থেকে নদীর স্রোতের প্রতিকৃলে
এক মাইল নোকা বেয়ে ফিরে আসতে যে সময় লাগে তা নদী বক্ষে আড়াআড়ি
ভাবে ঐ পথ নোকা বেয়ে ফিরে আদার সময়ের চেয়ে বেশী। তাই
আলোকরিশ্মি যদি পৃথিবীর আবর্তন গতির সমকোণ ধরে এসে পড়ে তাহলে তা
পৃথিবীর চারদিক ঘেরা ঈথর সম্প্র দ্বারা অপেক্ষাকৃত কম প্রতিহত হবে।
আর পৃথিবী ঘিরে যদি এই ঈথরের অস্তিত্বই না থাকে তাহলে যে দিক দিয়েই
আলোকরিশ্ম এসে পড়ুক না কেন তাতে ভার আসার সময়ের কোনও তারতম্য
হবে না।

মাইকেলসন তাই নিম্নোক্ত পরীক্ষাটি করে দেখা স্থির করলেন। একটা নির্দিষ্ট দ্রত্বে তিনি একটি আলোকরশ্মি প্রেরণ করবেন। সমদ্রত্বে প্রেরণ করবেন আরও একটি আলোকরশ্মি, তবে এটি প্রেরিত হবে প্রথমটির সমকোন বরাবর। তুটি আলোকরশ্মিই শেষে ফিরে যাবে মূল যাত্রারম্ভ বিন্দুতে। যদি ইপরের অস্তিত্ব থাকে তাহলে তুটি আলোক রশ্মি পৃথক পৃথক সময়ে মূল যাত্রারম্ভ বিন্দুতে গিয়ে পৌছাবে এবং ব্যভিচার (interference effect) স্ষষ্ট করবে। অর্থাৎ আলোক তরঙ্গ পরম্পরকে অতিক্রম করে যাবে এবং পালাক্রমে আধার ও আলোর পটি রচনা করবে। আর ঈথরের অন্তিত্ব যদি না থাকে, ত্তি আলোকরশ্রিই যদি একই মৃহূর্তে মূল যাত্রারম্ভ বিন্দুতে ফিরে আসে, তাহলে কোনও ব্যভিচার দেখা দেবে না।

বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডে আলোকই সর্বাধিক গতিসম্পন্ন বস্ত। তাই মাইকেলসনের পক্ষে দরকার হয়েছিল অতি নিভূলভাবে পরীক্ষা চালানোর। যন্ত্রের অতি ক্ষুদ্রতম ক্রটি বিচ্যুতি বা পরিচালনায় ক্ষুদ্রতম ল্রাস্তিতে পরীক্ষায় অসম্পূর্ণ ফলাফল দেখা দেবে। এসব অস্থবিধায় তিনি দমলেন না। পরীক্ষা চালানোর জন্ম তৈরি করলেন একটি যন্ত্রের নক্সা। বার্লিনের এক যন্ত্র নির্মাতা তা দেখে যন্ত্র নির্মাণ করলেন।

এই নতুন যন্ত্র (ইন্টারফেরোমিটার) সাহায্যে মাইকেলসন একটি আলোক-রিমিকে (A) অতি স্ক্র রূপার পর্দা ছাওয়া একথানা সমতল কাচের পাতের (B) উপর ফেলে, ত্ ভাগে ভাগ করলেন। এই রূপার পর্দা এতই পাতলা যে তাতে আলোকরিমির এক অংশ প্রতিফলিত হয়ে এগিয়ে যায় D-এর দিকে আর এক অংশ কাচের পাতভেদ করে যায় C-এর দিকে। তৃটি আলোকরিমিই মোটাম্টি সমান উজ্জ্বলতায় পাত থেকে নির্গত হয়ে আসে। মূল আলোকরিমির অর্ধাংশ তার সমকোণ বরাবর এগিয়ে যায় এবং অপরার্ধের সমান পথ অতিক্রম করে। যাত্রাশেষে মূল আলোকরিমির তৃটি দ্বিধা বিভক্ত অংশই এসে একত্র মিলিত হয়। চিত্র দেখুন।



মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে এসে ক্লীভল্যাণ্ডের (ওহাও) কেস স্থূল অব অ্যাপ্লায়েড সায়েকে অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করলেন মাইকেলসন। (ইতিমধ্যে তিনি নৌবাহিনীর কাজে ইস্তফা দিয়েছেন)। এখানে তিনি ১৮৮২ দালের দেপ্টেম্বর মাস থেকে অধ্যাপনার কাজ শুরু করেন। সেই সঙ্গে আলোকের বেগ সম্বন্ধে তাঁর গবেষণার কাজও চলতে লাগল। ঈথর, বায়ু, জল ও কার্বন বাইসালফাইড মাধ্যম রূপে গ্রহণ করে এ পরীক্ষা চালিয়েছিলেন।

১৮৮৪ সালে সোঁভাগ্যক্রমে তাঁর সঙ্গে ওয়েন্টার্ন রিজার্ভ কলেজের অধ্যাপক এডওয়ার্ড ডয়িউ মোর্লির (Edward W. Morley) দেখা হয়। ঈথরের অস্তিত্ব নির্বাচনের জন্ত উভয়ে একত্র আর এক দফা পরীক্ষা চালানো স্থির করেন। ১৮৮৭ সালে এই পরীক্ষা অস্থার্টিত হয়। এই পরীক্ষা পরে মাইকেলসন মোর্লি ঈথর সম্প্রবাহ পরীক্ষা নামে থ্যাতি লাভ করে। এতে মাইকেলসনের তৈরি উন্নত ধরনের ইন্টারফেরোমিটার ব্যবহৃত হয়েছিল। পরীক্ষা কম্পন, চাপ ও টানজনিত ভ্রমপ্রমাদ মৃক্ত রাখতে অতিকায় সম্পূর্ণ ইন্টারফেরোমিটার য়য়টি ভারী একটি প্রস্তর ফলকের উপর চাপিয়ে তরল পারদের উপর ভাসান হল। এবার য়য়টি চালিয়ে ফলাফল দেখা হল। আরও তথা সংগ্রহের জন্ত মহাশৃক্তে পৃথিবীর গতিপথের সমকোণ ধরে প্রস্তরফলকে স্থাপিত সমগ্র য়য়টিকে ঘোরানো হল। য়য়টিকে য়ে কোন দিকেই ঘোরান য়াক না কেন কোনও ভাবেই ঈথর লারা আলোকরিমা বাধাপ্রাপ্ত হবার কোনও প্রমাণ পেলেন না মাইকেলসন ও মোর্লি, কোনও স্থাণু নিশ্চল ঈথরও দেখতে পেলেন না।

মাইকেলসন অবশ্য জানালেন যে স্থির নিশ্চল ঈথর না থাকলেও তাঁর পরীক্ষার ফলাফল ব্যাথাা করা যায়। 'এই অনুমানের সাহায্য নিয়ে যে পৃথিবী তার সঙ্গে প্রায় সমগতিতে চতুর্দিকের ঈথর সম্ভ টেনে নিয়ে চলেছে, তাতে ঈথর ও পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের আপেক্ষিক গতি থাকছে শৃত্য বা যৎসামান্তা।'

আলোর প্রকৃতি সম্পর্কিত সমগ্র সমস্রাটি, ঈথরের প্রকৃতি, পরম গতির (Absolute motion) অর্থ, এ সবই তথনও ছিল বিতর্কমূলক বিষয়। পরম গতি বলে কোনও কিছু আছে কিনা তা নির্ণয় করতে কি আলোকের ব্যবহার চলে? যদি ঈথরের অন্তিম্ব থাকে তবে তা কি নিশ্চল? এই সব প্রশ্নে পরম্পর বিরোধিতা ও অসঙ্গতি ছিল। ঈথরের যদি অন্তিম্ব থাকেও তাহলেও পরীক্ষায় মাইকেলসন ও মোর্লি যে নেতিবাচক ফলাফল দেখতে পেয়েছিলেন ভারও হয়ত সঙ্গত ব্যাখ্যা দেওয়া যেতে পারে। বস্তুতঃ ১৮৯৫ সালে তৃক্ষন

বিখ্যাত গণিত তত্ত্ববিদ পৃথকভাবে, মাইকেলসন মোর্লির পরীক্ষা মেনে নেওয়া ও সেই সঙ্গে ঈথরের অন্তিত্ব স্থীকার করার অস্থবিধা দ্র করার পথের ইঙ্গিত দিলেন। ট্রিনিটি কলেজ ভাবলিনের জর্জ এফ ফিট্জেরাল্ড ও লীডেনের হেনড্রিক এ লরেনজ এক অসাধারণ ব্যাখ্যা দিলেন। তাঁদের জটিল গণিতিক যুক্তিতর্ক শেষ পর্যন্ত এসে দাঁড়ায় তা হল এই: কোন বস্তুর বেগ যদি প্রচণ্ডভাবে বাড়ান যায় তা হলে বস্তুটির দৈর্ঘ্য কার্যত কমে আসে। অক্সভাবে বলা চলে কোনও নির্দিষ্ট হুটি বস্তুর মধাবর্তী দ্রত্ব পরিমাপ করছে যে কাঠিটি তা যথেন তার দৈর্ঘ্য রেখা বরাবর মহাশ্ন্যে বিপুল বেগে ছুটতে থাকে তথন তার আকার ব্রুত্বর হয়ে আসে। প্রকৃত সঙ্কোচন, অর্থাৎ যষ্টিটির স্থির নিশ্চলাবস্থায় ও প্রচণ্ড গতিশীল অবস্থায় দৈর্ঘ্যের পার্থক্য নির্ভর করে তার গতিবেগের উপর।

শনাতনপন্থী পদার্থ বিজ্ঞানী এরপ অশাস্ত্রীয় ব্যাখ্যায় বিচলিত হলেন।
তাঁরা বললেন, দণ্ডটি যত ক্রতই দৈর্ঘ্যরেখা বরাবর ছুট্ক না কেন, তার দৈর্ঘ্য
হ্রাসপ্রাপ্ত হতে কেউ দেখেনি। কথাটা অবশ্য সত্য। কিন্তু বাস্তবে ইঞ্জিনিয়ারগণ
যে বেগ নিয়ে কারবার করেন লরেন্জ ফিট্জেরাল্ড তার কথা বলেন নি। যে
বেগের কথা তাঁরা বলেছেন, তা বুলেটের গতিবেগের চেয়েও বেশী। তাঁদের
এই হিসাবের আঁকজোথ অহুযায়ী ঘণ্টায় ৩০০ মাইল গতিতে চলা একটি যষ্টির
শতকরা এক ভাগের দশ নিথর্ব ভাগ হ্রাস পাবে। এই সঙ্কোচন এতই ক্ষুদ্র যে
যত্ত্বে তা ধরা যায় না। অবশ্য সেকেণ্ডে ১০০০০ হাজার মাইল বেগ ধরে
হিসাব করলে কাগজে কলমে এই সংকোচনের মাত্রা দাঁড়াবে শতকরা তেরো
ভাগ। গতিবেগ আরও বাড়ালে এই সংকোচনের শতকরা হারও বাড়বে।
এই বেগ সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইলে (আলোকের গতিবেগে) আনলে
সঙ্কোচনের শতকরা হার কাগজে কলমে দাঁড়াবে এক শততে। অস্থভাবে
বলা চলে আলোকের গতিবেগে চললে বস্তুরূপী যষ্টিটি সম্পূর্ণ সঙ্কোচনের ফলে
অদৃশ্য হয়ে যাবে এবং সমপরিমাণ তেজে রূপাস্তবিত হবে!

লরেন্জ ফিট্জেরাল্ডের সকোচনবাদে যে বিষয় বির্ত হয়েছিল মাইকেলসনের দিদ্ধান্তে তা সম্পূর্ণরূপে উপেক্ষা করা হয়েছিল। এই নতুন মতবাদের দারা বেশ খানিকটা প্রতীতি সহ মাইকেলসন মোর্লির পরীক্ষার আপাত নেতিবাচক ফলাফলের কারণ ব্যাখ্যা করা চলল, কারণ মার্কিন বিজ্ঞানীছয় পরীক্ষা কালে ইন্টারফেরোমিটারের বাহর সকোচন হিসাবের মধ্যে ধরেননি।

এই সংকাচনের প্রভাব ঈথর সমূদ্র দ্বারা আলোক রশ্মির গতিবেগ মন্দায়নের তুল্য মূল্য। সাধারণ লোকের ত কথাই নেই, অধিকাংশ বিজ্ঞানীর নিকটও লবেন্জ ফিট্জেরাল্ড মতবাদ সম্পূর্ণ আজগুবি মনে হয়েছিল। কিন্তু গাণিতিক পদার্থ বিভার একটু চিন্তাশীল ছাত্রেরা এই অভুত ব্যাখ্যাটি আরও যত্নের সঙ্গে পরীক্ষা করে দেখতে লাগলেন।

লবেনজ ফিট্জেরাল্ডের মতবাদ অতি অভিনব। মাইকেল্সনের ঈথর সম্প্রবাহ পরীক্ষার আপাত নেতিবাচক ফলাফল ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হলেও এর ভিত্তি ছিল প্রাচীন ক্ল্যাসিকাল পদার্থ বিজ্ঞানের স্থত্তের উপর। এই মতবাদ প্রাচীন পদার্থ বিজ্ঞানীদের বিশ্বাদের ভিত্তি নাড়িয়ে দিয়ে গিয়েছিল, কিন্দ তাদের একেবারে ধরাশায়ী করতে পারেনি। আরও স্থতীত্র বিশ্ময়াবিষ্ট হওয়া বাকী ছিল তাদের। স্থদূর ১৮৮১ সালে মাইকেলসন যে পরীক্ষার কথা চিস্তা করছিলেন, ইলেকট্রন, একস্-রে ও তেজক্কিয়তার ক্ষেত্রে যে সব ভূরি পরিমাণ তথ্য এসে জমা হয়েছিল, তা থেকেই এল এই প্রচণ্ড বিশ্বয়ের চমক। ১৮৯৭ সালে জে জে টমসন ইলেকট্রন আবিষ্কার করলেন। প্রমাণ করলেন যে জড় পদার্থ তড়িংধর্মী। রেডিয়াম সম্বন্ধে গবেষণা কালে দেখা গিয়েছিল বিচ্ছুরিত ইলেকট্রনগুলি ইতিপূর্বেই যা ভাবা গিয়েছিল তার চেয়েও ঢের বেশী বেগে ছুটে চলে। যেমন দৃষ্টাস্ত দেওয়া চলে, ১৯০১ সালে কাফম্যান হাতে কলমে পরীকা করে দেখালেন, প্রায় আলোকের বেগ সম্পন্ন রেডিয়াম বিচ্ছুরিত ইলেকট্রন কণাসমূহের ভর পরিবর্তন ঘটে। এই ভর পরিবর্তন নির্ভর করে বিচ্ছুরিত ইলেকট্রন কণার বেগের উপর। অন্ত ভাবে ব্যাপারটা বলা চলে, নিউটনের মত অহযায়ী ভর ধ্ব নয়। তেজ দানা প্রমাণ, ফোটন সমন্বয়ে বা এক একটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বাণ্ডিল দ্বারা গঠিত, ১৯০০ দালে ম্যাকস্প্প্রাক্ষ তেজ দম্বন্ধে তাঁর এই মত প্রচার করেও প্রাচীন পদার্থ বিভার ভিত চুর্ণবিচুর্ণ করে দিয়েছিলেন। মাইকেল্সন মোর্লির পরীক্ষায় পদার্থ বিছা এক কাণাগলিতে এসে ঠেকেছিল। যদি ঈথর না থাকে তা হলে আলোক কিসের বারা বাহিত হয়? পদার্থ বিজ্ঞানের সাধারণ স্ত্রগুলি মাইকেল্সন মোর্লির পরীক্ষার ফলাফলের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারল না।

আইনস্টাইন যথন স্বইজারল্যান্ডের বার্ণে পেটেন্ট পরীক্ষকের কাজ করছিলেন, তথনই ঈথর সম্প্রপাতের জটিল সমস্তা, আলোর গতিবেগ,

ভবের অপরিবর্তনীয়তা, জড় ও শক্তির মধ্যকার সম্পর্ক তাঁকে আরুষ্ট করেছিল। গণিত ও পদার্থ বিছার প্রতিশ্রুতি পূর্ণ তীক্ষধী ছাত্ররূপে তিনি জুরিথ বিশ্ববিত্যালয়ের স্নাতক উপাধি লাভ করেন। ম্যাকসভয়েলের আলোকের তড়িৎচ্চুম্বকীয় মতবাদ ও ইলেকট্রন সম্বন্ধে নতুন অভিজ্ঞান অন্নুযায়ী তিনি চলমান বস্তুর তড়িৎ-গতি সম্পাকিত সমস্থার পুনপরীক্ষা করতে প্রবৃত্ত হলেন। লরেনজ ও তাঁর সহচর পদার্থ বিজ্ঞানীরা স্বভাবতই অমুমান করে নিমেছিলেন যে পরম গতি বলে একটা জিনিস আছে। এই তথাকথিত পরম গতি দর্শকের বা যে বস্তুর (যেমন পৃথিবী) সম্বন্ধে একথা বলা হয় তার অবস্থিতির সঙ্গে সম্পর্কশৃত্ত ও ধ্ব। সমকালীন পদার্থ বিজ্ঞানের ধারণার সঙ্গে সঙ্গতি থাকলেও আনইস্টাইন এই মত মেনে নেবার কোনও কারণ দেখতে পেলেন না। পরম গতির এই স্বতঃসিদ্ধ সিদ্ধান্ত মানতে অস্বীকার করলেন তিনি। আঁকজোক ক্ষে বার করলেন নিজন্ব গাণিতিক সমাধান। ১৯০৫ সালে বিশেষ আপেক্ষিকবাদ নামে গবেষণামূলক প্রবন্ধরূপে তা প্রকাশিত হল। এই সময় আইনস্টাইনের বয়স মাত্র ছাব্বিশ বছর। এই প্ৰবন্ধে তিনি প্ৰাচীন পদাৰ্থ ৰিছা পালটে দিলেন। স্থান এমন কি কাল সম্বন্ধেও আমাদের সমগ্র ধারণার বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধন করলেন। আইনস্টাইনের আপেক্ষিকবাদ পদার্থ বিদ্যার প্রাঙ্গণ থেকে সমগ্র প্রমগতির ধারণা চিরতরে নির্বাসিত করল। পরম গতি বা পরম স্থিতি বলে কোনও কিছু নেই। গতিকে, পৃথিবী সূর্য বা বিশ্ববন্ধাণ্ডের অন্ত কোনও নির্দিষ্ট বস্তুর বা কাঠামোর (Framework) সঙ্গে বিচার করতে হবে। গতি আপেন্দিক, পরম নয়।

বিখ্যাত ইংরাজ দার্শনিক বিজ্ঞানী এবং গণিতজ্ঞ স্থার আর্থার এডিংটন একবার পরম গতি ও আপেক্ষিক গতির অর্থ বোঝাতে একটি মজার উপমা দিয়েছিলেন। মনে কর কোনও লোক লিফটে বন্ধ হয়ে মহাশৃন্থ দিয়ে নিচে পড়ছে। পড়ার সময় মহাকর্বের টানে তার গতি বেড়ে চলেছে। লোকটি পৃথিবী বা তার মহাকর্বের কথা জানে না। পকেট থেকে সে এবার একটি আপেল বার করে হাত টান করে সেটি হাত থেকে ফেলে দিল। আপেলটি শুন্থে ভাসতে লাগল, লিফটের তলদেশে পড়ল না। কারণ আপেলটি লিফটের সমান ক্ষত বেগে পড়ছে। কাজেই লিফটের চেয়ে বেশী ক্ষত বেগে নিচের দিকে পড়তে পারে না। লিফটের মধ্যকার লোকটির নিকট

আপেলটিকে মনে হবে গতিহীন। লোকটি এবার পকেট থেকে আর একটি আপেল বার করে, হাত মেলে পূর্বেকার আপেলটির সমান লেভেলে অথচ সেটির তুলনায় তার দেহের আরও কাছে ছেড়ে দিল। দ্বিতীয় আপেলটিও শৃত্যে দৃশ্যত: নিশ্চল ভাসবে। মনে করা যাক, প্রথমটির তুলনায় দ্বিতীয়টি এক ফুট দ্রে ছাড়া হয়েছিল। কিছুক্ষণ পর লোকটি লক্ষ্য করবে হাট আপেল একই উচ্চতায় দ্বির থাকলেও কিন্তু হুটির মধ্যকার ব্যবধান যেন কমে এসেছে। তথন লিফ্টের ভিতরের মানুষ্টি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হতে চাইবেন যে আপেল হুটি পরস্পরকে আকর্ষণ করেছে, তাই পরস্পরের কাছাকাছি চলে এসেছে।

লিফটের বাইরে থেকে কোনও পর্যবেক্ষক কিন্তু সম্পূর্ণ পৃথক এক ব্যাপার লক্ষ্য করবেন। তিনি দেখবেন, পৃথিবীর মহাকর্ষ টান দ্বারা আকর্ষিত হয়ে আপেল হটি মহাশৃত্য দিয়ে নেবে আসছে। ছুটে চলেছে পৃথিবীর কেন্দ্রাভিম্থে। হটিরই গতিপথ তাই কাছাকাছি চলে আসছে, হুটি আপেলের মধ্যবতী দূরত্ব কমে আসছে। মহাকর্ষ টানই আপেল হুটির মধ্যকার দূরত্ব হ্রাসের জন্ম দায়ী, লিফটের মধ্যে আবদ্ধ লোকটির ধারণা অম্থায়ী আপেল হুটির মধ্যকার কোনও অজ্ঞাত আকর্ষণ নয়। বেগ তা হলে কি? গতি কি চরম? অর্থাৎ সাধারণতঃ যা মনে করা হয়। পর্যবেক্ষকদের অবস্থিতি ও গতি নিরপেক্ষ একই ধরনের, না গতি আপেক্ষিক, প্রবিক্ষকের অবস্থিতি ও গতির উপর নির্ভর্মীল? আইনস্টাইন দেখালেন যে পরম গতি বলে কোনও কিছু নেই—সব গতিই আপেক্ষিক।

আইনস্টাইন আরও দেখালেন যে পরম বা চূড়ান্ত বলা যায় এমন খুব কম জিনিসই আছে। তা হলেও কিন্তু শব্দটা আলোর বেগের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা চলে। তিনি প্রমাণ করলেন যে, আগে এ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের যে ধারণাই থাক না কেন, আলোর বেগই প্রকৃতির স্বন্ধ সংখ্যক অপরিবর্তনীয় গুবকের একটি। এটি দকল পর্যবেক্ষকের পক্ষেই সমান এবং আলোক উৎসন্থান নিরপেক্ষ। এই দিদ্ধান্ত মাইকেলসনের পরীক্ষার ফলাফলের সঙ্গে খাপ খায়। ১৯১৯ সালে আইনস্টাইন বার্লিনে ফিরে এসে সাধারণ আপেক্ষিকবাদ নামক তাঁর গবেষণা মূলক প্রবন্ধ প্রকাশ করলেন। প্রথম মহাযুদ্ধে জার্মানীর অংশগ্রহণ সমর্থন করতে অস্বীকার করায় তিনি এর আগে বার্লিন ত্যাগ করতে বাধ্য হয়েছিলেন। পদার্থ বিজ্ঞানের এই বিরাট ভাঙ্গাগড়ার যুগে মাইকেলদনের এই পরীক্ষাটি হয়ে দাঁড়িয়েছিল মৌলিক গুরুত্বসূচক। বর্তমান গ্রন্থের লেখকের নিকট লিখিত একটি ব্যক্তিগত পত্রে মহাবিজ্ঞানী আইনস্টাইন মাইকেলদনের নিকট তাঁর ঋণের কথা এই ভাবে বর্ণনা করেন, "বিশেষ আপেক্ষিকবাদের সত্রের যথার্থতায় আমার বিশ্বাস দৃঢ়তর করতে মাইকেলদনের পরীক্ষা যে আমার গবেষণার কাজের উপর অনেকথানি প্রভাব বিস্তার করেছিল তাতে কোনও সন্দেহ নেই। অপর পক্ষে, তাঁর এই পরীক্ষাও তার ফলাফল জানবার আগেই আমি আমার এই স্ত্রের যথার্থতা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হয়েছিলাম। যা হোক, মাইকেলসনের পরীক্ষা আলোক বিভার ক্ষেত্রে আপেক্ষিকবাদের সত্যতা সম্বন্ধে কার্যতঃ সব সন্দেহ দূর করল এবং দেখিয়ে দিল যে পদার্থ বিজ্ঞানের মৌলিক ধারণা সম্বন্ধ গভীর পরিবর্তন অবশ্রন্থাবী।"

আইনস্টাইন এই আপেক্ষিকবাদের বোমা ফাটানর পর ৰিজ্ঞানী মহলে যে বিরাট বিতর্ক দেখা দিল তা অবিমারণীয়। গবেষণাগারের পরীক্ষার দারা এই স্থত্তের যথার্থতা যাচাই করার যথন চেষ্টা চলছে, তথনই বিশ্বের কয়েকজন সেরা গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানী আইনস্টাইনের আপেক্ষিকবাদ সমর্থন করলেন। আইনস্টাইন তার এই মতবাদ এমন অকাটা যুক্তির সঙ্গে আলোচনা করেছিলেন। আর সেই সূত্র সংক্রান্ত গণিতের হিসাব ছিল এমনি নিখুঁত যে তারা আপেক্ষিকবাদে প্রদন্ত নতুন ব্যাখ্যা গ্রহণ করতে বাধ্য হলেন। অতি সতর্ক বিজ্ঞানীর নিস্পৃহতা নিম্নে মাইশেল্সন এই বিতর্ক লক্ষ্য করতে লাগলেন। এমনি সতর্ক বিজ্ঞানীরা বির্তৃক মূলক বিষয়ে সমস্ত তথা প্রমাণ সংগৃহীত না হওয়া পৃষ্ঠ এবং সকল পক্ষের মতামত না শোনা পর্যন্ত কোনও মতামত প্রকাশ করতে চান না। তিনি স্বীকার করলেন যে, আইনফাইনের গাণিতিক সমীকরণগুলি নিভুল, কিন্তু যুক্তি পুরোপুরি স্পষ্ট নয়। মাইকেলসন প্রথম শ্রেণীর গণিতবিদ ছিলেন না। গণিত অপেক্ষা পদার্থ বিভার ছাচেই তিনি চিন্তা করতেন। উদ্বাতন যুক্ত সমীকরণ থেকে পৃথক রাশি বা প্রতীক অপনয়ন করে করে সেটিকে জটিলতা মুক্ত করে কোন সরল স্থত্তে পরিণত করার দক্ষতা অবশ্ব তাঁর ছিল। আপেক্ষিকবাদ দম্বন্ধে তিনি খুব কম কথাই বলেছেন। এর গুণাগুণ সম্বন্ধে লিথেছেনও কম। নতুনতর পদার্থবিভা সম্বন্ধে তাঁর কোনও সক্রিয় আকর্ষণ ছিল না। বঞ্জন রশ্মি ও জীম্যান প্রতিক্রিয়া (চুম্বক প্রভাবে বর্ণালী রেথার বিস্থৃতি) সম্বন্ধে কিছু গবেষণা করলেও, তাপগতিবিচ্ছা, তেজস্ক্রিয়তা, ইলেকট্রনিক ও কোয়ান্টা সম্বন্ধে কোনও গবেষণা করেননি।

আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকবাদ সম্পর্কিত গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশের সময় মাইকেলসন ছিলেন শিকাগো বিশ্ববিত্যালয়ে পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যক্ষ । বিশ্ববিত্যালয়ে তাঁকে পড়াতে হত অল্প সময়ের জন্মই। স্নাতকোত্তর শ্রেণীর ছাত্রবা বিশেষ করে তাঁর অধ্যাপক জীবনের প্রথম দিকের ছাত্রগণ—তাঁর কাছে মাসতে সাহস করত না। তাদের মনে হত মাইকেলসনের পাণ্ডিত্য তাদের নাগালের বাইরে। আর তিনি যেন ছাত্রদের নিকট হতে তাদের শক্তি সামর্থ্যের অতিরিক্ত মেধা দাবী করেন।

শিকাগো বিশ্ববিভালয়ে মাইকেলসন গবেষণা করতে লাগলেন।
পড়ানোর চেয়ে গবেষণার কাজেই তাঁর মন ছিল বেশি। বিশ্ববিভালয়ের
পরিচালনার কাজে তিনি কোনও অংশ গ্রহণ করতেন না। বিশ্ববিভালয়ের
অধ্যাপকদের সভায় কচিৎ কথনও যোগ দিতেন। গবেষণার কাজে তিনি
তাঁর স্নাতকোত্তর কোনও ছাত্রের সাহাষ্য গ্রহণ করতেন না। কিন্তু তাঁর
নিজস্ব কর্মচারীদের মধ্যে সর্বদা একজন স্থদক্ষ নক্সাকার ও যক্ত্রপাতি নির্মাণে
দক্ষ কারিগর থাকত। গবেষণার কোনও হত্র্বা ভাব মাথায় এলে
ধীরমন্তিকে গভীর চিন্তাসহকারে ধারে ধীরে তিনি সেটিকে বিস্তারিত করে
তুলতেন। যথনই বুঝতেন যে পরিকল্পিত গবেষণাটি কার্যোপযোগী, তথনই
তিনি সেটির নক্সা ছকে ফেলতেন এবং তাঁর যন্ত্রপাতি নির্মাতাকে ডেকে
পাঠাতেন। যন্ত্রপাতি নির্মাণের ফরমায়েস দেবার সময় স্থানির্দিষ্ট ও স্থান্সাই
নির্দেশ দিতেন, আশা করতেন যে প্রথমবার নির্দেশ নেবার পর যন্ত্রনির্মাতা
তাঁর পরিকল্পিত যন্ত্রটি নিথুঁত ভাবে তৈরি করে এনে দেবে। এর মাঝে
আর কোনও নির্দেশ বা পরামর্শ নেবার তার প্রয়োজন হবে না।

মাইকেলদনের মাঝে কিছু পরিমাণে ছিল শিল্পী ও সৌন্দর্যপিয়াদীর মন। জলরঙা ছবি আঁকার, বেহালা বাজানোর দথও তাঁর ছিল। কবির যেমন কাবা স্বষ্টি, তেমনি দৃষ্টিতেই দেখতেন তিনি তার পদার্থ বিজ্ঞান সাধনা। লাউয়েল ইনস্টিটিউটে এক বক্তৃতাকালে তিনি বলেছিলেন, 'কোনও কবি বদি পদার্থ বিজ্ঞানীও হন, তা হলে তাঁর পক্ষে আলোক তত্ত্ব তার মনে যে আনন্দ, পরিতৃপ্তি ও প্রায় মৃদ্ধ বিশ্বয় স্বষ্টি করে তা তিনি অতি নিপুণভাবে

প্রকাশ করতে পারবেন। আমি স্বীকার করি, বিজ্ঞানের শিল্প ও সৌন্দর্যের দিকটিও আমার কাছে কম আকর্ষণীয় নয়।"

তার প্রকৃতির এই শিল্প ও দৌন্দর্যপ্রিয়তা ও পরীক্ষা গবেষণা বিষয়ে তার অতি নিপুণ তৎপরতাই তাকে একজন অতি উচ্চশ্রেণীর বৈজ্ঞানিকরূপে গড়ে তুলেছিল। নিথুঁতভাবে কাজ করার উপর তিনি বিশেষ জোর দিতেন। লক্ষ্যস্থলে পৌছাবার জন্ম ছিল তার দৃঢ় প্রতিজ্ঞা। এই গুণগুলিই তাঁকে আমেরিকার অন্ততম বিশিষ্ট গবেষকের মর্যাদা এনে দিয়েছিল। পদার্থবিভার ভবিষাৎ উন্নতি হবে কি ধরনের? তাঁর ধারণা ছিল, আগামীকালের পদার্থ বিচ্ছা হবে আরও স্ক্ষতর, এমন সব স্ক্র স্ববেদী যন্ত্র আবিষ্কৃত হবে, যা দিয়ে ষষ্ঠ দশমিক পর্যন্ত নিভূ'লভাবে বৈজ্ঞানিক হিসাব নিকাশের কাজ চালানো যাবে। আগামী যুগের পদার্থ বিছা হবে পুরানো পদার্থ বিভারই পরিশীলিত রূপ। এ ব্যাপারে তিনি সম্পূর্ণ আন্ত প্রতিপন্ন হয়েছেন। কারণ তার নিজের গবেষণাই পদার্থ বিজ্ঞানে এক নতুন বিপ্লবের স্ত্রণাত করেছিল। পরবর্তী যুগে পদার্থবিজ্ঞানের অগ্রগতি ঘটতে লাগল তার ধারণা অন্থযায়ী স্ক্ষতর বৈজ্ঞানিক হিসাব নিকাশের স্থবিধা লাভ থেকে নয়, গাণিতিক ও তাত্ত্বিক দৃষ্টিকোণ থেকে পদার্থবিজ্ঞানের সমস্তাবলীর আংশিক বিচার বিশ্লেষণ থেকে, এমনি বিচার বিশ্লেষণ থেকে পদার্থবিজ্ঞানে গতি, সময়, কাল, তেজ ও জড় নতুন সংসার স্ট হয়েছে।

ইথর সম্প্রপাত সম্পর্কিত গবেষণায় ব্যাপৃত থাকা ছাড়া, মাইকেলসন সমকালীন সামাজিক ও রাজনৈতিক আন্দোলনের বিরাট ভাঙ্গাগড়ার কাজে কোনও সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেননি। সামাজিক বা রাজনৈতিক ঘটনা তাকে বিশেষ বিচলিত করত না। যুক্তরাষ্ট্রের'সামরিক নিরাপত্তার প্রশ্নটি অবশ্য স্বতন্ত্র। স্পেন কর্তৃক মেইন জাহাজ ডুবানোর কথা শিকাগো বিত্যালয়ে পৌছাতেই তিনি স্পেনের বিরুদ্ধ যুদ্ধ ঘোষণার কথা বলতে থাকেন। অস্তু সকলে যখন এ বিষয়ে সতর্ক পদক্ষেপের পরামর্শ দিচ্ছেন এবং তার কয়েকজন বন্ধু-বাদ্ধব তাঁকে শারণ করিয়ে দিচ্ছেন যে, সমস্ত তথ্য সংগৃহীত না হওয়া পর্যন্ত এবং সংগৃহীত তথ্য স্বত্নে বিচার বিশ্লেষণ না করা পর্যন্ত কোনও সত্যিকারের বিজ্ঞানী কোন বিষয়ে মত প্রকাশ করেন না, তথনই তিনি দেশের সম্মান রক্ষার্থে অবিলম্বে স্পেনের বিরুদ্ধ যুদ্ধ ব্যোষণার দাবী তোলেন। পরে প্রথম মহাযুদ্ধকালে তিনি পুনরায় সামরিক

বাহিনীতে যোগ দেন। লেফটানেট এর পদে নিয়োগ করে তাকে এ সময় ওয়াশিংটনে ডেকে পাঠান হয়। এই সময় তিনি কতকগুলি সরকারী প্রকল্পে বিশেষ করে কামানের রেঞ্জ ফাইগুার (পাল্লা নির্দ্ধারণকারী যন্ত্র) আরও নিখুঁতভাবে গড়ে তুলবার কাজে নিযুক্ত হন। একটি অতি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর রেঞ্জ ফাইগুার উদ্ভাবনে তিনি সক্ষম হয়েছিলেন। এটি পরে আমেরিকার নোবাহিনীর ব্যবহার্য সাধারণ যন্ত্রপাতিসমূহের অন্তর্ভুক্ত হয়।

প্রথম মহাযুদ্ধ শেষ হলে মাইকেল্সন পুনরায় শিকাগো বিশ্ববিভালয়ে ফিরে এলেন। ত্রিশ বছর আগে যে বিষয়টি সম্বন্ধে গবেষণা তাঁকে প্রলুদ্ধ করেছিল এবার তিনি দেই বিষয় নিয়ে গবেষণা শুরু করলেন। ঈথরের অস্তিত্ব নির্ধারণের জক্ত মাইকেলসন ইণ্টারফেরোমিটার নামে একটি যন্ত্র নির্মাণ করেছিলেন। ১৮৯০ সালে যন্ত্রটির বর্ণনা দেবার সময় তিনি আব একটি কাব্দে এটির সম্ভাব্য প্রয়োগের কথা বলেছিলেন। তিনি আশা করেছিলেন, খণ্ডগ্রহ, উপগ্রহ এবং সম্ভবত নক্ষত্রের দৃশ্যমান আকার নিধারণ করা সম্ভব হবে। নক্ষত্রগুলি পৃথিবী থেকে লক্ষ কোটি মাইল দূরে। সাধারণ দূরবীনে তাই এগুলির দৃশ্যমান আকার নির্ধারণ করা চলে না। মাউণ্ট উইলদন মানমন্দিরের ডাইরেকটর জর্জ এলিরি হালির আমন্ত্রণে তিনি সেখানে গিয়ে কতকগুলি নক্ষত্রের ব্যাস নির্ধারণের চেষ্ট্রা করতে লাগলেন। এই পরীক্ষাকালে তাকে সাহায্য করেন ক্রান্সিস জি পিজ। ১৯২০ সালের গ্রীম্মকালে মাইকেল্সন এই পরীক্ষা শুরু করেন। পিজ সেই বছর ডিসেম্বর মাসেই কতকগুলি নক্ষত্রের প্রথম চূড়াস্ত ব্যাস নির্ণয়ে সক্ষম হলেন। এই কাজের জন্ম তারা বিশেষভাবে নির্মিত কুড়ি कृष्ठे मीर्घ देन होतरकर जा कि वा वा वा करा करा कि का निर्कार्मिया व পাসেডেনা শহরের নিকটবর্তী উইলসনের পর্বতে স্থাপিত মানমন্দিরের ১০০ ইঞ্চি ব্যাসের দূরবীনটির সঙ্গে সংযুক্ত করা হয়েছিল। তথনকার দিনে এইটিই ছিল পৃথিবীর বৃহত্তম দূরৰীক্ষণযন্ত্র।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে বিজ্ঞানী মাইকেলসনই প্রথম নক্ষত্রের ব্যাস নিধারণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। অত্যুজ্জ্বল আর্দ্রা নক্ষত্রের ব্যাস প্রায় ২৪ কোটি মাইল—বিশ্ববাসী যেন বিহাৎস্পৃষ্টের মত হতচকিত হয়ে গেল এই থবর শুনে। আশ্চর্য! এই নক্ষত্রটির ব্যাস আমাদের সূর্যের চেয়েও ২৫০গুণ বেশি। বস্তুত এই নক্ষত্রটির তুলনার আমাদের স্থাদেব ত পুঁচকে বামন। মাইকেলদনের এই পরীক্ষা বিশ্ববাসীর মনে গভীর রেথাপাত করেছিল।

মাউন্ট উইল্সনের মানমন্দিরে ফিরে এসে আলোকের গতিবেগ ও
কথর সম্প্রপাতের অস্তিত্ব সহজে আরও পরীক্ষা চালানোর জন্ম হ্যালি
মাইকেল্সনকে আর একবার আমন্ত্রণ করলেন। কেস স্থল অব আ্যাপ্লায়েড
সায়েন্সের ভেটন সি মিলার ঈথর সম্প্রপাত সহজে কতকগুলি পরীক্ষা চালান
এবং দাবী করেন বে ঈথরের অস্তিত্বের বিভিন্ন মাত্রার প্রমাণ তিনি পেয়েছেন
এইসব পরীক্ষা থেকে। ঈথরের অস্তিত্ব আছে কি নেই, এ প্রশ্নটির
মীমাংসার জন্ম আর একবার পরীক্ষা কার্যের অস্তর্চান তাই প্রয়োজন
হয়ে পড়েছিল। কয়েক বছর পর ফিরে এলেন মাইকেল্সন। উইল্সন
পর্বতের চূড়ায় স্থাপন করলেন তাঁর নতুন যন্ত্রপাতি। এখান থেকে আলোক
রিশ্মি পাঠালেন এন্টনিও পর্বতের চূড়ায়। সেখানে আবার এই আলোক
রিশ্মি পুনরায় উইল্সন পর্বতের চূড়ায় প্রতিফলিত করার জন্ম আর একটি
দর্পণ স্থাপন করা হয়েছিল। পাঁচ দফা পৃথক পৃথক হিসাব নেওয়া হল।
আলোকের গতিবেগের হার পাওয়া গেল গড়ে সেকেণ্ডে ২৯৯,৭৯৬
কিলোমিটার। এই সব পরীক্ষায় এবারও ঈথরের অস্তিত্বের কোনও

মাইকেলসনের শেষ পরীক্ষার বিষয়বস্তুও এই আলোকের গতিবেগ। কুয়াশা, ধোঁয়া এমন কি আবহমগুলের বাধা অতিক্রম করে আলোকের গতিবেগ নির্ণন্ন করার সক্ষর করেছিলেন তিনি। শৃশুস্থানের মধ্য দিয়ে যদি সম্ভব হয়, সম্পূর্ণ নির্বাত স্থানের মধ্য দিয়ে ছটস্ত আলোক রশ্মির সাহায়্যা নিয়ে তিনি এবার আলোকের গতিবেগ নির্ধারণের পরীক্ষা করতে চান। মাউণ্ট উইলসন মানমন্দিরে পুনরায় আমন্ত্রিত হলেন মাইকেলসন, এই পরীক্ষা কার্য চালাতে তাঁর অসীম আগ্রহ। বককেলার ফাউণ্ডেসান, কার্ণেনী কর্পোরেশন, শিকাগো বিশ্ববিভালয়, এবং আর সেই মাউণ্ট উইলসন মানমন্দির—সকলে সহয়োগিতা করলেন এই পরীক্ষায়। প্রয়োজনীয় অর্থ জোগালেন এরা, স্থয়োগ স্থবিধার ব্যবস্থা করে দিলেন। এই পরীক্ষার পরিকল্পনাম্ম ও খুটনাটি বিবরণী বিস্থতভাবে ছকে দিলেন

মাইকেলসন। এই ছক অনুযায়ী পরীক্ষা কার্য চালানোর ভার দিলেন, ফ্রান্সিস জি পিস ও ফ্রেড পিয়ারসন নামে তাঁর হজন সহকারীর উপর।

সান্টা এনার নিকট আরভিন র্যাঞ্চে পরীক্ষা কার্য চালানোর জন্ম একটি স্থান নির্বাচিত হল। ধাতুপ্রলেপ দেওয়া ইস্পাতের চাদর দিয়ে তিনফুট বাাসযুক্ত এক মাইল দীর্ঘ একটি বিরাট নল নির্মাণ করা হল। ষাট ফিট লম্বা এক একটি অংশ রিভেট করে এবং ঝালাই করে এই বিরাট নলটি নির্মিত হয়েছিল প্রেষিত বাতাসের টারবাইনের সাহায্যে অতি কোমলায়নিত চশমার কাঁচ ছারা তৈরি বত্তিশপলযুক্ত একটি দর্পণকে তার অক্ষদণ্ডের উপর ফেরানোর ব্যবস্থা করা হল। ভ্যাকুয়াম পাস্পের ছারা গুষে সমগ্র নলটি বায়ুশ্স্ত করা হল যাতে নলের মধ্যে বায়ুর চাপের পরিমাণ দাড়ায় আধ মিলিমিটার পারার সমত্ল্য, তুলনায় তথন নলের বাইরে স্বাভাবিক বায়ুর চাপের পরিমাণ ৭৬০ মিলিমিটার।

এই নলটির হুই মুখ বন্ধ ছিল। এই নিশ্ছিদ্র ও প্রায় বায়্শৃন্থ নলের মধ্যে হুই প্রান্থের হুটি ঘূর্ণমান দর্পণের সাহায্যে আলোকরশ্মি প্রেরণ ও প্রতিফলনের ব্যবস্থা করা হল। এইভাবে বিজ্ঞানের ইতিহাসে সর্বপ্রথম প্রায় সম্পূর্ণ নির্ভেজ্ঞাল তথাকথিত ঈথরের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত আলোকের গতিবেগ নির্ধারণের ব্যবস্থা হল।

এই পরীক্ষার শেষ বছরে, কি তারও আগে থেকে মাইকেলদনের স্বাস্থ্য ভাল যাচ্ছিল না। তার পক্ষে তথন নিজে পরীক্ষা চালান ও পরীক্ষা কালে নির্ণেয় মাপজাক গ্রহণ ও সমীক্ষণ করার কাজ করা সম্ভব ছিল না। এই কাজ তাই করতে হল পিয়ারসনকে। পিস সংগৃহীত তথ্যাদির পারম্পরিক সম্পর্ক নির্ণিয়ের কাজ করতে লাগলেন। রোগ শয়া থেকে মাইকেলসন নির্দেশ দিতে লাগলেন। মস্তিক্ষের রক্তকোষ সমূহ হতে রক্তক্ষরণের ফলে ই ভিসেম্বর ১৯৩১ সালে মাইকেলসনের মৃত্যু হল। তথন তাঁর বয়স উনআশি বছর। নির্বাত স্থানে আলোকের গতিবেগ নির্ধারণের পরীক্ষণ চলতে লাগল। ১৯৩৩ সালের মার্চ মাস পর্যন্ত পরীক্ষা চলল। এই পরীক্ষা থেকে শেষে বায়ৃশ্র্য স্থানে আলোকের গতিবেগের হিসাব পাওয়া গেল গড়ে সেকেণ্ডে ২৯৯,৭৭৮ কিলোমিটার (১৮৬,২৬৪ মাইল)। এই হিসাব ভবিশ্বতে বহুদিন পর্যন্ত পদার্থ বিজ্ঞানের অন্যতম নির্ভরযোগ্য ফ্রবকর্রপে গণ্য হবে। মৃত্যুর প্রায় ভ্রমপ্তাহ আগে মাইকেলসন পরীক্ষার চূড়াস্ত রিপোর্টের ভূমিকা লিথে রেথে ধান।

পৃথিবীর বহুস্থান হতে মাইকেল্সন বিবিধ সম্মানে ভূষিত হন। আমেরিকান ফিজিক্যাল সোসায়িটা, আমেরিকান এসোসিয়েসন ফর দি এডভান্সমেণ্ট অব সায়েন্সেজ, ক্যাশনাল একাডেমী অব সায়েন্সজ—যুক্তরাষ্ট্রের এই তিনটি প্রতিষ্ঠানের তিনি সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন। ১৯০৭ সালে তিনি নোবেল পুরস্কার পান। আমেরিকাবাসীদের মধ্যে এই পুরস্কার তিনিই প্রথম পেয়েছিলেন। এই বছরই, লণ্ডনের রয়েল সোসামিটী তাঁকে কোপলে পদকে ভূষিত করেন। দীর্ঘকাল তিনি বেঁচে ছিলেন। এই সময়, শুধু পদার্থবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নয়, অক্সান্ত বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রেও যে আমেরিকা নিঃসন্দেহে নেতৃত্ব গ্রহণ করতে শুরু করেছে, তা তিনি লক্ষ্য করে গেছেন। নোবেল পুরস্কার পেয়ে মাইকেলসন যেমন ব্যক্তিগত ভাবে নিজে বিশ্বের নিকট হতে সম্মান লাভ করেছেন, তেমনি গৌরবান্বিত করে গেছেন আমেরিকাকেও। নিজের জীবদশায় তিনি আরও অনেক আমেরিকাবাসীকে এই বিখ্যাত পুরস্কার লাভ করতে দেখে গেছেন। ১৯১২ সালে আলেক্সিজ ক্যাবেল (ভেষজবিজ্ঞানে). তু বছর পরে থিয়োডোর ডব্লিউ রিচার্ড, (রুসায়নবিজ্ঞানে), ১৯২৩ সালে রুবার্ট এ মিলিকান (পদার্থবিজ্ঞানে), ১৯২৭ সালে আর্থার এইচ কম্পটন, (বিকিরণ সংক্রান্ত গবেষণার জন্ম) নোবেল পুরস্কার পান। মাইকেলসন মারা যাবার আগের বছরে, কার্ল ল্যাওস্টাটনার, ভেষ্ক বিজ্ঞানে এই পুরস্কার পেয়েছেন। আরও পঁচিশ বছর বেঁচে থাকলে তিনি দেখতে পেতেন, এই স্থদীর্ঘ তালিকায় আরও পাঁচিশ জন বিজ্ঞানীর নাম যুক্ত হয়েছে।

11 30 11

টমাস হাণ্ট মর্গান

(25-66-7986)

আমেরিকার বিজ্ঞানের বয়ঃসন্ধি

উনবিংশ শতাব্দীর শেষের দিকে জীব বিজ্ঞানের ঘৃটি পুরাতন প্রশ্নের আলোচনা চলছিল। প্রথমটি হল জীব বিজ্ঞানের একটি মোলিক ও গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নঃ বীজ নিষেকের পর জ্ঞান কোষ হতে কিভাবে জীবস্তপ্রাণীর স্ষষ্টি হয় ? দ্বিতীয় প্রশ্নটি হল জীবজগতে অভিব্যক্তির কার্যপ্রণালী কিভাবে চলে? কোন কোশলে জীব দেহে কুল লক্ষণ (বংশগতির বৈশিষ্ট্য) বংশাক্তরেম সঞ্চারিত হয় ? এ বিষয়ে 'ব্যক্তিজনিই জাতিজনির পুনরাবৃত্তি করে' উনবিংশ শতাব্দীর জ্ঞাণ তত্ত্বে ছিল এই মতবাদের প্রাধান্তা। এর অর্থ ছিল এই, মাতৃগর্ভে পুষ্ট হওয়াকালীন কোনও প্রাণীর জ্ঞানের ক্রমপরিণতির কালে কোনও প্রাণীর জ্ঞান যে যে প্রাণীরূপ অতিক্রম করে আদে প্রাণীটিও বিবর্তনকালে সেই সেই প্রাণীরূপের মধ্য দিয়েই বিশেষ প্রজাতিতে পরিণত হয়েছে বলে বুঝতে হবে। বিভিন্ন প্রজাতির জ্ঞানের ক্রমপরিণতির ধরন পরীক্ষা করেই উপরোক্ত মতবাদ সত্য বলে জীববিজ্ঞানীদের নিকট প্রতীয়মান হয়েছিল। যেমন, শৃকরের জ্ঞাণ ক্রমপরিণতি লাভ করে শৃকর শাবকে পরিণত হবার আগে সরীস্প, মংস্কা, প্রভৃতি নিয়বর্ণের প্রাণীয় আকৃতি গ্রহণ করতে দেখা যায়।

এই মতবাদের প্রাধান্তের ফলে, জীববিজ্ঞান তথন যেন এক কানা গলিতে এসে পৌছেছিল। জীব বিজ্ঞানীদের নিকট তথন প্রশ্ন দাঁড়াল, বিবর্তনের পদ্ধতি ও বংশগতি সম্বন্ধে এই মতবাদই অসন্দিশ্ধ চিত্তে মেনে চলা হবে, না, হুঃসাহসে ভর করে এই গলির পথ ছেড়ে নতুন পথে এগোতে হবে ? বাস্তব সম্মত নতুন দৃষ্টিকোণ থেকে সমস্রাটির বিচার অতি প্রয়োজন হয়ে পড়েছিল। এই প্রয়োজন মেটালেন, আমেরিকার বিথ্যাত জীববিজ্ঞানী টমাস হাণ্ট মর্গান। 'বংশামূক্রমের মূলাধার হল জিন' (Genes) এই তত্ত্ব প্রচার করে তিনি বিবর্তন পদ্ধতি ও বংশগতি সঞ্চরণ রহস্থ ব্যাখ্যা করলেন।

মর্গানের পিতা ও মাতা উভয়েই ছিলেন ইংরাজ অভিজাত বংশোদ্ধৃত। কেন্টাকি শহরে তাঁরা বাস করতেন। কলেজে পড়বার সময়, এই কেন্টাকি শহরের স্টেট কলেজেই ভর্তি হলেন মর্গান। জীবিকার্রপে কোন পেশা গ্রহণ করবেন, প্রথমে সে সব কিছুই স্থির ছিল না। জীবতর ভাল লাগত মর্গানের। তাই সে দিকেই ঝুকলেন। মনে মনে প্রায় স্থির করে কেলেছিলেন, ছাত্রজীবনের শেষে, জীবতর্কেই পেশার্রপে গ্রহণ করবেন। পরে জনস্ হপকিনস্ বিশ্ববিভালয়ে এসে ভাল লাগল অঙ্গ সংস্থান বিভা ও শারীর বৃত্ত। এই ছুইটি বিষয় নিয়েই সময় কাটতে লাগল তার।

এই সময় ইউরোপে একদল জীব বিজ্ঞানী প্রচার করছিলেন যে গভাশয়স্থ জ্ঞানের বিকাশ পদ্ধতি, বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের স্থত্ত দিয়ে ব্যাখ্যা করার প্রচেষ্টা ব্যর্থ হবে। কারণ এ পদ্ধতি বিজ্ঞানে অন্ধিগমা ও অজ্ঞাত এক দৈব শক্তির দারা নিয়ন্ত্রিত। এই জীব বিজ্ঞানীদের বলা হত প্রাণবাদী বা অধ্যাত্মবাদী (Vitalist)। কিন্তু এর পর একদল জীব বিজ্ঞানী দেখা দিলেন। তারা জ্ঞাণের বিকাশের প্রশ্নটি রাসায়নিক পদার্থ বিজ্ঞানের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে চাইলেন। যে কৌশলে গর্ভন্ত জ্ঞাণ পরিণতাবস্থা প্রাপ্ত হয় তারা তার রহস্যোন্যাটন করতে চাইলেন। মর্গানের মন এই শেষোক্ত শ্রেণীর বিজ্ঞানীদের প্রতি আরুষ্ট হল। শারীরবিদ উইলহেলম রাক্স-এর একটি পরীক্ষা তাঁর মনে গভীর রেথাপাত করেছিল। রাক্স রদায়ন প্রয়োগে একটি ভেকের বাড়স্ত জ্রাণের তুটি জীব কোষের একটি নষ্ট করে দেখিয়েছিলেন ষে জ্ঞণটি তাতে সম্পূর্ণ নষ্ট না হয়ে আংশিক ভেকের আকার নিম্নে পরিণতাবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই ভাবে মাত্রুষ শুধু ভৌত নয়, রাসায়ানিক পরিবর্তনের সাহায্যে সত্য সত্যই জ্রাণের পূর্বনির্দিষ্ট বিকাশের পথ পরিবর্তন করতে দক্ষম হয়েছিল। যৌন দংগম ব্যতিরেকে শুধু রাদায়ানিক ও যান্ত্রিক প্রণালীতে সী আরচিন নামে একটি সামৃদ্রিক প্রাণীর অপুংজনি গর্ভোৎপাদন করে জ্যাক লোব বিজ্ঞান জগতে পরম বিশ্বয়ের সঞ্চার করলেন। ইনি এবং অস্তান্ত কলকৌশলবাদী (mechanists) জীববিজ্ঞানীরা বৈজ্ঞানিক কলকোশলে জ্ঞাণের বিকাশে নানার্য্যপ পরিবর্তন সাধনের প্রলুক্তর সম্ভাবনার ইঙ্গিত দিলেন। প্রাণবাদীরা এই কলকোশলবাদী জীববিজ্ঞানীদের প্রবল বিরোধিতা করতে লাগলেন।

"প্রাণবাদীরা" বলতে লাগলেন শারীরিক রাসায়নিক পরিবর্তন বীজনিষিক্ত জ্বণের পূর্ণাঙ্গ শাবকে বিকশিত হবার বিশ্বয়কর ব্যাপারটির ব্যাথাা করতে পারে না। জ্বন কোষে শুক্রাণু প্রবেশের পর গর্ভাবস্থায় যে সব ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে তা তাঁরা স্বীকার করতেন। তাঁরা জ্বোর দিয়েই বলতেন তুলনায় এই তুচ্ছ পরিবর্তন ব্যতীত জ্বণের বিকাশ বিবর্তনও শেষ পরিণতি নিয়ন্ত্রণ করছে এক অদৃশ্য অলক্ষ্য শক্তি। অপর দিকে বিজ্ঞানের শক্তিতে বিশ্বাসী "কলকৌশলবাদাঁ" জীববিজ্ঞানীরা বলতেন প্রকৃতির রাজ্যের সমৃদ্য় ঘটনাই কোনও রহস্তময় বা দৈবশক্তির সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রণ বিমৃক্ত ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের ফল। এক সময় প্রতিটি অতিজ্ঞটিল দেহা জীবও বিজ্ঞানীরা কৃত্রিম উপায়ে রসায়নাগারে তৈরি করতে শক্ষম হবেন, একথা বিশ্বাস করতেও তাদের দ্বিধা ছিল না।

১৮৯৫ সালে মর্গাল গেলেন নেপলস এর পশুশালায়। সেথানে তার পাশের ঘরেই কাজ করতেন হানস্ভিস্। জ্ঞান কোষে জীবের বিকাশের রহস্তের সব কিছুই পদার্থ ও রসায়ন বিজ্ঞানের সাধারণ স্থত্তের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়। তরুণ "কলকোশলবাদী" প্রাণীবিজ্ঞানীদের এই প্রতায়ে দৃঢ়তর হয়ে উঠেছিল। তারা উচ্চকণ্ঠে নিয়ত একথা ঘোষণা করে চলেছিলেন। তরুণ প্রাণীবিজ্ঞানীদের এই সজ্মবদ্ধ অভিযানের সামনে 'প্রাণবাদীরা'' কোনও প্রকারে আত্মরক্ষা করে টিকে ছিলেন। দার্শনিক প্রাণবাদীদের দলে যোগ দিলেন। এই বিতর্কে মর্গান অবশ্য কোনও দলেই যোগ দিলেন না। 'প্রাণবাদ' ও প্রাণবাদীদের ব্যবস্থত এনটেলিচি (Entelechy) প্রাণবাদীদের মতে এই শক্তিই জ্রণকোষে দকল প্রাণীকেই উদ্দেশ্যমূলক লক্ষ্যের পানে পরিচালিত ও নিমন্ত্রিত করে পূর্ণাঙ্গ প্রাণীরূপে গড়ে তোলে, প্রাণ প্রৈতি (Elan Vital) ও পবিত্রতাবাদ (Holism) প্রভৃতি যে সব কথা এই বিতর্কে টেনে আনা হত দে সব তাঁর কাছ নিছক শৃন্তগর্ভ ঠেকত। তিনি বহু বারই বলেছেন আপ্তবাক্য আওড়ান যেমন যুক্তি নয়, তেমনি বিশ্বাস করতেন যে কোনও রহস্তময় হজ্ঞেয় শক্তির কথা এমনি ধরনের বিতর্কে টেনে আনা বিজ্ঞানচর্চার বিধিসম্মত নয়। তবে একথাও তিনি জানালেন যে পরীক্ষার ও প্রমাণের সমর্থনের সাহায্যে কল-কোশলবাদ এখনও তার দাবী প্রতিষ্ঠিত করতে সক্ষম হয়নি। এ মতবাদ এখনও নিতাস্তই দরণ কল্পনা-মূলক।

বিংশ শতাব্দীর শুরু পর্যন্ত সাধারণতঃ বিজ্ঞানীরা একথা স্বীকার করতেন যে পরিবেশ প্রভাবেই ধীরে ধীরে জীবজগতের মধ্যে পরিবর্তন ঘটে শেষে নতুন প্রজাতির সৃষ্টি হয়েছে। কিন্তু জনেকের কাছে এই ব্যাখ্যা খ্ব বিশ্বাস্থাগ্য মনে হয়নি। বহু শতাব্দী ধরে চীনারা মেয়েদের পায়ের পাতা ছোট করবার জন্ত ছেলেবেলা থেকেই লোহার ছুতো পরিয়ে তাদের পা বেঁধে রাখত। সরকারী জন্মশাসনে এই প্রথার পরে বিলোপ ঘটলে চীনা মেয়েদের পা বাঁধা বন্ধ হল। তথন কিন্তু মেয়েদের পায়ের পাতা স্বাভাবিক ভাবেই বৃদ্ধি পেতে লাগল। যেন কোন কালেই পায়ের পাতা বাঁধার প্রথা প্রচলিত ছিল না তাদের। এক্ষেত্রে বহু শতাব্দী ধরে পুরুষামূক্রমে পায়ের পাতার স্বাভাবিক বৃদ্ধি রোধ হলেও দেখা গেল তাতে স্বাভাবিক ভাবে ছোট পায়ের পাতাওয়ালা চীনা মেয়ে জন্ম নিচ্ছে না। অর্থাৎ মামুষের স্ট্র পরিবেশে চীনা মেয়েদের পা ছোট হলেও সে বৈশিষ্ট্য উত্তর-পুরুষে সঞ্চারিত হচ্ছে না। পরিবেশ প্রভাবেই যদি উত্তর-পুরুষে ক্ল-সঞ্চারী বৈশিষ্ট্য দেখা না দেয়, তা হলে কি ভাবে এই বৈশিষ্ট্য বংশাম্বক্রমে সঞ্চারিত হয়? তা হলে কি পরিবেশ ছাড়াও জন্ত কোনও প্রক্রিয়া রয়েছে যার সাহায়েয় এ কাজ চলে থাকে?

হিউগো ছ বিজ্ঞ নামে একজন ওলন্দাজ জীববিজ্ঞানী দৈবাং একদিন আমন্টারডামের নিকট একটি মাঠে এক নতুন ধরনের সাদ্ধ্য প্রিমরোজ ফুল জন্মাতে দেখেন। এ গাছটি কেউ সেখানে লাগায়নি। আপনা থেকেই জন্মছিল। এ ফুল গাছটি একটি নতুন ধরনের প্রজাতি কিনা, অর্থাং এ থেকে আবার এমনি ধরনের ফুল গাছ জন্ম নেবে কিনা তা পরীক্ষা করবার জন্ম তিনি এই ফুলের পঞ্চাশ হাজার বীজ বপন করলেন। যথা কালে দেখতে পেলেন প্রিমরোজ ফুলের এই নতুন প্রকরণের বীজ থেকে অফুরূপ ফুলের গাছ জন্ম নিছে। এর মধ্যে আবার কতকগুলি সম্পূর্ণ নতুন ধরনের গাছও জন্ম নিয়েছে। এগুলি থর্বাকৃতি। এ থেকে অকাট্য প্রমাণ পাওয়া গেল যে কোনও প্রজাতি থেকে অকন্মাং নতুন প্রজাতির উদ্ভব হতে পারে এবং এই নতুন প্রজাতির প্রজনন ক্ষমতাও থাকতে পারে। যে প্রণালীতে কোনও প্রয়াতন জীবকুল হতে নতুন লক্ষণাক্রান্ত জীব জন্ম নেয় ও বংশবৃদ্ধি করে ছ বিজ্ঞ তার নাম দিলেন পরিব্যাক্তি (Mutation)।

এইখানে মিলল অভিব্যক্তির প্রণালী দম্বন্ধে গবেষণার চাবিকাঠি: দজীব প্রাণীর বংশবৃদ্ধি ঘটিয়ে পরিব্যক্তি লক্ষ্য করা। এই প্রথম বিজ্ঞানের হাতে এমন এক অন্ধ্র এল, যার সাহায্যে গবেষণাগারে পরীক্ষাকার্য চালিয়ে বিবর্তন ও বংশগতির রহস্যোদ্ধার করা চলবে। ১৯০৯ সালে মর্গান এই অন্ধ্র হাতে তুলে নিলেন। তিনি বুঝেছিলেন যে বেশীর ভাগ জীববিজ্ঞানী টের না পেলেও এটা তথন তার কাছে স্কুল্স্ট্ট ভাবে প্রতীয়মান যে পরিব্যক্তির ব্যাপারটি আসলে খ্বই গুরুত্বপূর্ণ। তার দৃঢ় ধারণা জন্মেছিল যে 'জীব ও উদ্ভিদক্ল স্টিতে পরিব্যক্তি এক বিশিষ্ট ভূমিকা গ্রহণ করেছিল। স্থদ্র প্রাণৈতিহাসিক মুগে কি ভাবে জীবজগতে অভিব্যক্তি ঘটল তার কার্যপ্রণালী নিয়ে জল্পনা করার দিন এখন অতীত হতে চলেছে।'

বিবর্তন সংক্রান্ত সমস্থাবলীর অন্তসন্ধান কার্য এখন থেকে গবেষণাগারেই চালান যাবে। এমনি ধরনের অন্তসন্ধান চালানোর পক্ষে নান্ধ্য প্রিমরোজ মর্গানের নিকট খুব সন্তোষজনক বলে মনে হল না। তিনি খুঁজছিলেন ক্ষণস্থায়ী কোনও জীব বা উদ্ভিদ, গবেষণাগারে বিভিন্ন অবহাধীনে যার সহজেই বংশবৃদ্ধি ঘটানো চলবে। ধেড়ে ইঁত্র, নেংটি ইঁত্র, পায়রা, এমন কি এঁটেল পোকা নিয়েও পরীক্ষা চালালেন। শেষে একদিন একটি নতুন পতক্ষের কথা শুনতে পেলেন।

ভুসোফিলা মেলাজগান্টার বা ভিনিগার ফ্লাই, খুব ছোট্ট একধরনের মাছি, প্রায় দিকি ইঞ্চি লম্বা। সাধারণতঃ পচা ফলের উপর এগুলিকে বসতে দেখা যায়। এই মাছিগুলির ডিম একদিনে দক্ষ শাদা শ্কে পরিণত হয়। শৃকগুলি আবার আরও হই বা তিন দিন পরে (পুত্তলিতে) পরিণত হয়। পাঁচ দিন পর এই পুত্তলি থেকে বের হয় পাখাওয়ালা পুর্ণাঙ্গ মাছি। ডিম থেকে পুর্ণাঙ্গ মাছি ফুটে বের হতে মাত্র দশ দিন লাগে। তাতে মাত্র এক বছরের মধ্যেই এই মাছি গুলির ত্রিশ পুক্ষ জন্ম নেয়। সাধারণতঃ যে সব প্রাণী নিয়ে গবেষণাগারে জীববিজ্ঞানের পরীক্ষা চালানো হয়, দেগুলির বৃদ্ধি হার তুলনায় খুবই মন্থর। এদিক দিয়ে দেগুলির চেয়ে এই ছোট ছোট মাছিগুলি নিয়ে জীববিজ্ঞানের পরীক্ষা চালান খুবই স্থবিধাজনক। মর্গান এমনি কতকগুলি ছোট ছোট মাছি সংগ্রহ করলেন। তিনি বুঝতে পারেননি যে জীবজগতের এই তুচ্ছ অনাদৃত প্রাণীটি স্থপ্রজনন বিভার পরীক্ষা ক্ষেত্রে একদা অতি বিখ্যাত হয়ে উঠবে। যেন ঘুটে কুড়ুনি মেয়ে রাভারাতি হয়ে দাঁড়াল রাজরানী।

১৯০৯ সালের সেই প্রথম বছরের শরৎ ও শীত কালে এই মাছিগুলিকে নানা ধরনের অস্বাভাবিক অবস্থাধীনে রেখে পরীক্ষা করতে লাগলেন যে এর ফলে কোনও নতুন প্রজাতি বা পরিব্যক্তি দেখা দেয় কিনা। কিন্তু বৈজ্ঞানিক সমীক্ষার দিক দিয়ে কোনও উৎসাহজনক ফল দেখা গেল না। তারপর ১৯১০ সালের এপ্রিল মাসে দেখা গেল শাদা চোখওয়ালা একটি মাছি জন্ম নিয়েছে। এ এক বিশ্ময়কর ব্যাপার, পচা ফলে বসা মাছিগুলির চোখ হয় সাধারণতঃ লাল। এবার মর্গান হাতে পেলেন একটি স্বস্পষ্ট পরিব্যক্তিযুক্ত প্রাণী; এটি তিনি বংশগতির পরীক্ষাকার্যে ব্যবহার করতে পারবেন। এই শাদা চোখো মাছির সঙ্গে তিনি সাধারণ লাল চোখো মাছির বর্ণসঙ্কর স্বষ্টি করা স্থির করলেন। ঠিক পঞ্চাশ বছর আগে, এমনি ভাবে একটি আগান্টনিয়ান মঠের বাগিচায় মেণ্ডেলীয় তত্ত্বের উদ্ভাবক তরুণ সয়্যাসী গেগর মেণ্ডেল হলদে মটর-শুটির সঙ্গে সবুজ মটরশুটির মিশ্র জননের সাহায্যে সঙ্কর মটরশুটি উৎপাদন করেছিলেন।

মনন ও পরীক্ষা কার্যের প্রভৃত সময় পাবেন বলে ম্যাণ্ডেল যাজকের জীবন গ্রহণ করেছিলেন। যাজক জীবন গ্রহণের আগে কিভাবে বংশগত বৈশিষ্ট্য জীবের মাঝে সঞ্চারিত হয়, এসম্বন্ধে তিনি কিছু গবেষণাও করেছিলেন। যাজক সন্ম্যানীর জীবনেও তিনি এ বিষয়ে পরীক্ষা ও অন্তসন্ধান চালাতে লাগলেন। উন্নত শ্রেণীর গৃহপালিত পশুপক্ষীর প্রজনন কার্যে নিযুক্ত ব্যক্তিদের গবেষণা ও অভিজ্ঞতা তাঁকে এ কাজে খুবই সাহায্য করে। এদের এই অভিজ্ঞতা থেকে তিনি ধরতে পারেন যে কোনও বিশেষ শ্রেণীর প্রাণী সর্বদা অন্তর্মপ প্রাণীর জন্ম দেয় না, শুধু জন্মদেবার ঝোঁক দেখায়। মেণ্ডেল অবাক হয়ে ভেবেছিলেন বংশগত বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণের কোনও গাণিতিক হত্র আবিষ্কার করা যায় কিনা? এক সঙ্গে এক জোড়া বিষম কোলিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত চারা গাছের বংশগতি সংখ্যাতত্ত্বের ভিত্তিতে পরীক্ষা করার কাজে তিনি লেগে গেলেন।

যে বছর মর্গানের জন্ম হয়, সেই বছরই মেণ্ডেল তাঁর সাত বংসর ব্যাপী উদ্ভিদ প্রজননের পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ করেন। এই পরীক্ষা কালে তিনি লক্ষ্য করেন যে কোনও লম্বা জাতের মটরন্ত টি গাছের সঙ্গে যথন সেই প্রজাতির কোনও বেঁটে জাতের মটরন্ত টি গাছের মিশ্র জনন করা হয়, তথন তা থেকে যে সংকর মটরন্ত টি চারা উদ্ভব হয় তাতে প্রথম পুরুষে সবগুলিই হয় লম্বা জাতের। এবারের মটরন্ত টি চারাগুলির নাম দিয়েছিলেন 'এফ-১'। এই

লম্বা 'এফ-১' জাতের মটরশুঁটি চারার ফুল যথন আবার এই জাতের মটরশুঁটি ফুলের রেণু মারা পরাগিত হয়ে ফলোৎপন্ন করল, আর সেই বীজ থেকে যে নতুন গাছ জন্মাল, তথন দেখা গেল তার প্রতি তিনটি হয়েছে লম্বা জাতের. একটি বেঁটে জাতের। সবগুলিই লম্বা জাতের চারা ফলেনি এবার। এই দ্বিতীয় পুরুষের চারাগুলির নাম দেওয়া হল 'এফ-২'। প্রতি তিনটিতে একটি কৌলিক 'বৈষম্য'—এই মেণ্ডেলীয় সমাত্মপাতিক হার শুধু একটি কৌলিক বৈশিষ্ট্য স্থাক উদ্ভিদের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। বহু সংখ্যক উদ্ভিদের ক্ষেত্রে এই হার স্থানির্দিষ্ট নয়, গড়পড়তা। মিশ্র জননের বীজ থেকে প্রথম পুরুষে কোনও বেঁটে জাতের মটরভাঁটি দেখা দেয়নি। বেঁটে জাতের গাছ দেখা গিয়েছিল দ্বিতীয় পুরুষে। কাজেই বেঁটে জাতের গাছের বৈশিষ্ট্যকে এখানে ধরা হল প্রচ্ছন্ন, লম্বা জাতের গাছের বৈশিষ্ট্যকে বলা হল প্রকট বা প্রধান (বংশজাত বৈশিষ্ট্যের প্রাধান্তের সূত্র)। তিনি আরও লক্ষ্য করেছিলেন যে দ্বিতীয় পুরুষে ('এফ-২') বেঁটে গাছের ফুল ঐ জাতেরই অন্য গাছের ফুলের রেণুর দ্বারা পরাগিত হয়ে ফলোৎ-পাদন করলে তা থেকে আবার যথন নতুন গাছ জন্মায়, তার সবগুলিই হয় বেঁটে জাতের। কিন্তু এই দ্বিতীয় পুরুষের লম্বা জাতের দ্বারাই যদি আবার এমনি জাতের রেণুতে পরাগিত হয়ে ফলোৎপাদন করে, তথন সেই ফল থেকে দেখা দেয় বিভিন্ন ধরনের গাছ। এর মাত্র এক তৃতীয়াংশ হয় লম্বা ধরনের। বাকী হুই তৃতীয়াংশ প্রথম পুরুষের 'এফ-১' গাছগুলির মত প্রতি তিনটিতে একটি লম্বা ও একটি বেঁটে এইভাবে দেখা দেয়।

এই মিশ্রণে প্রজনিত কোনও গাছই মাঝামাঝি আকারের হয়নি।
একটির বৈশিষ্ট্য আর একটিতে মিশে যায়নি। মেণ্ডেল শুধ্ বংশগত ও
একটি একক-বৈশিষ্ট্যের প্রাধান্তের হত্ত্ব আবিষ্কার করেননি, বংশগত
বৈশিষ্ট্যে পার্থক্য স্পষ্টির হত্ত্বও আবিষ্কার করেন: 'প্রতি জনকের (পৃথক
লক্ষণের) একক পরম্পারকে প্রভাবিত না করে সস্তুতির জনন-কোষে
একটি স্থনির্দিষ্ট সমামুপাতে বিভক্ত হয়ে যায়।' সস্তুতির জনন-কোষে
জনকের সাদা, কালো, দীর্ঘাকৃতি বা থর্বাকৃতির বৈশিষ্ট্য পরম্পারকে প্রভাবিত
করে না, পৃথক পৃথক বৈশিষ্ট্য বা এককে বিরাজ করে।

প্রত্রিশ বছর মেণ্ডেলের এই গবেষণা ব্রুনের প্রকৃতি বিজ্ঞান পরিষদের কার্যবিবরণীর পুরানো ফাইলেই চাপা পড়ে থাকে। ১৯০০ সালে তিনজন গবেষক পৃথক পৃথক ভাবে এই তত্ত্বে সন্ধান পান। সংখ্যা বিজ্ঞানের সাহায্যে গবেষণা ও অন্ত্যুন্ধানের ছারা এই মেণ্ডেলীয় তথ্যের সত্যতা নির্ধারণের তথন ধুম পড়ে যায়। কেমব্রিজের উইলিয়াম ব্যাটেসন মহা উৎসাহে মেণ্ডেলীয় তত্ত প্রচার শুক করেন। মেণ্ডেলীয় তত্ত্ব অন্তয়য়ী গিনিপিগের গায়ের রং মান্ত্যের গায়ের রং, ও ঘোড়ার গায়ের রং অক্যান্ত এমনি একক-বৈশিষ্ট্য সঞ্চরণের প্রমাণ পেয়েছেন বলে অনেক জীব-বিজ্ঞানী ঘোষণা করলেন। সন্ন্যানী মেণ্ডেলের প্রজনন ও বংশগতি সংক্রান্ত সিদ্ধান্তের সমর্থন মিলল এতে।

মেণ্ডেলীয় তত্ত্ব সকল জীববিজ্ঞানী কিন্তু মেনে নেননি। "বংশগত বৈশিষ্ট্য সঞ্চালনকারী অসাধারণ ব্যাপারটির ব্যাথ্যাকামী এই ধরনের মেণ্ডেলীয় আচার সম্বন্ধে মর্গানের নিজের মনে বেশ সংশয় ছিল। মেণ্ডেলের মতই কি সত্য ? মর্গানের মনে প্রশ্ন জাগত। হয়ত তাঁর এই ছোট ছোট মাছিগুলিই এ প্রশ্নের জবার দেবে।

এই শাদা চোখো মাছিটির সঙ্গে মর্গান একটি লাল চোখো মাছির সঙ্গম ঘটালেন! নয় দিন পর বোতলে দেখা দিল বিরাট এক বাঁক মাছ।
ইথার অবেদনিকের সাহায্যে অতি সাবধানে এগুলিকে সংজ্ঞাহীন করে এবং বিবর্ধক কাচের সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা গেল এর মধ্যে ১২৩৭টি লাল-চোখো ("এফ-১")। এইটাই আশা করা গিয়েছিল, কারণ লাল-চোখো মাছির বৈশিষ্ট্যই বংশগতিতে প্রাধান্ত লাভ করার কথা এক্ষেত্রে। এই ১২৩৭টি লাল চোখো মাছিগুলির স্ত্রী পুরুষের সাহায্যে আবার দশ দিন পর নতুন এক বাঁক মাছি ("এফ-২") প্রজনন করা হল। সংখ্যায় প্রায় চার হাজার। প্রতিটি মাছি অতি মহামূল্য রত্নের ন্তায় স্যত্নে রক্ষা করে পরীক্ষা করা হ'ল। কি দেখতে পেলেন মর্গান? দেখলেন, এবারে জন্ম নিয়েছে ২৪৫০টি লাল চোখো পুরুষ মাছি। ১০১১টি লাল চোখো পুরুষ মাছি এবং ৭৮২টি সাদা চোখো পুরুষ মাছি। মেণ্ডেলের স্ত্রে এমনি মিশ্র প্রজনের ক্ষেত্রে প্রতি তিনটি লাল চোখো মাছির জন্ম একটি শাদা চোখো মাছির জন্ম একটি শাদা চোখো মাছির সমায়ুপাতিক হার মোটামুটি তারই অমুরূপ হতে দেখা গেল।

পরিব্যক্তি সাধিত এমনি শাদা চোখো ডুসোফিলার সন্ধানই শুধু পাননি মর্গান। পেয়েছিলেন আরও বিভিন্ন ধরনের পরিব্যক্তির সন্ধান। এই বছর (১৯১০ সাল) মার্চ মাসে মর্গান মাছির ঝাঁকে সম্পূর্ণ নতুন ধরনের পাথাওয়ালা একটি মাছি দেখতে পান। এটির নাম দিলেন ফুটকি পাথা মাছি। অজম ধারায় এই মাছিগুলির তিনি বংশবৃদ্ধি করিয়ে চললেন। তাঁর গবেষণাগারের টেবিল, তাক হুধের বোতল ও নানা আকারের অসংখ্য শিশিতে ভরে উঠল। পরিব্যক্তি সাধিত নতুন নতুন মাছির উদ্ভব হতে লাগল আপনা থেকেই। বছরের শেষে মর্গানের সংগ্রহে পনেরোটি বিভিন্ন প্রকার পরিব্যক্ত ডুসোফিলা মাছির নম্না জমল। এই প্রতি প্রকার পরিব্যক্ত মাছিই আপন পূর্ণ বৈশিষ্ট্যসহ বংশবৃদ্ধি করে। এই পরিব্যক্ত মাছিগুলির মধ্যে প্রজনন ও মিশ্র প্রজনন সাধন করা, তার ফলে স্ট্ট নতুন পরিব্যক্ত মাছির আবির্ভাবের দিকে নজর রাথা—এসব কাজে অসম্ভব পরিশ্রমের প্রয়োজন। এই অসংখ্য মক্ষিফুলের সেবাযত্ম ও লালনপালন ছাড়াও কলাম্বিয়া গ্রাজুয়েট স্কলে শিক্ষকতা করতে হত মর্গানকে। তার উপর ঠিক এই সময় প্রাণীবিছ্যা বিভাগের একজন অধ্যাপক কামাই করলেন। মর্গান তাঁর ক্লাসগুলিও নিতে বাধ্য হলেন।

এই ক্লাসে পড়ত কেলভিন ব্লাকম্যান ব্রিজেস নামে একটি ছেলে। ছেলেটির মাথায় লম্বা লম্বা কেলভিন ক্রুক্ত চুল। জন্ম নিউ ইয়র্কের স্কুইলারস্ ফলসএ। কেলভিন শুধু সাধারণ ভাবে বিজ্ঞানে অমুরাগী নয়, দৃঢ় সক্ষম তার, সে বৈজ্ঞানিক গবেষণা করবে। মর্গানের প্রাণীবিভার ক্লাসে তার সামনে সভ্তনতুন ও মনোমুগ্ধকর স্বপ্রজনবিভার বিচিত্র জগৎ উদ্ঘাটিত হল। সে মুগ্ধ, প্রভাবিত হল। মর্গানের শিশুত্ব লাভের জন্ম ব্যাকুল হল। সে মর্গানের কাছে প্রস্তাব করল, ঐ যে নানা ধরনের ফলের বোয়মে, ছধের বোতলে, গবেষণাগারের নানা জাতের কাচের পাত্রে যে অসংখ্য মাছি অতি ক্রুত্তগতিতে বংশবৃদ্ধি করে চলেছে এগুলির পরিচর্যায় তাঁকে সাহায্যের জন্ম তাঁর একজন সহকারীর প্রয়োজন। মর্গান এই প্রয়োজনীয়তা স্বীকার করলেন। ১৯২০ সাল থেকে শুকু করে ব্রিজেস পাচ বছর মর্গানের আংশিক সময়ের সহকারীরূপে কাজ করলেন। সেই সঙ্গে কলাম্বিয়া বিশ্ববিভালয়ে তার পড়াগুনাও চলতে লাগল। ১৯১৬ সালে তিনি ডক্টরেট উপাধি লাভ করলেন।

১৯১১ সাল শুরু হতে না হতে মিস এডিথ এম. ওয়ালেস নামে মর্গানের গবেষণার একজন সহকারী ও শিল্পী হলদে পাথাওয়ালা একটি মাছির সন্ধান পেলেন। তারপর মর্গান আবিষ্কার করলেন অস্বাভাবিক উদরযুক্ত একটি মাছি। সেই বছবের ১ ই নভেম্বর ব্রিজেস আবিষ্ণার করলেন একটি
নতুন পরিব্যক্ত মাছি। এর নাম দেওয়া হল "ফোস্কাওঠা" (Blistered) মাছি।
মর্গান ইংরাজী (ওয়াই) আরুতির পাথাযুক্ত ও মিস মিলড্রেড হজ জোড়া
পা-ওয়ালা মাছির সন্ধান দিয়ে গবেষণাগারের কর্মীদের চমকিত ও বিশ্বিত
করে তুললেন। এর আগে ব্রিজেসও তৃটি অস্বাভাবিক ধরনের পাথাযুক্ত মাছি
আবিষ্ণার করলেন।

ভুসোফিলা মাছির গবেষণা ক্রত অগ্রসর হচ্ছিল। বছর শেষ হবার আগে আরও পাঁচিশটি পরিব্যক্ত মাছি পাওয়া গেল। সব শুদ্ধ সংখ্যা দাঁড়াল চল্লিশটি। তিন বছরের মধ্যেই মর্গানের সংগৃহীত মূল এক জোড়া ভুসোফিলা মাছি থেকে পরিব্যক্তি সাধিত বহু নতুন মাছি উৎপন্ন হল। এত ক্রত প্রকৃতি রাজ্যে যে এত বিপুল সংখ্যক পরিব্যক্তি ঘটতে পারে বিজ্ঞানীদের নিকট তা ছিল ধারণাতীত। নিঃসন্দেহে পরিব্যক্তিই ন্তন প্রজাতি স্কৃত্তির একটি কারণ। এই অতি সহজে নিয়ন্ত্রণসাধ্য এবং পরিব্যক্তি সাধিত বিচিত্র ভুসোফিলা মক্ষি সম্ভার নিয়ে মর্গান স্থ্রজনবিভাকে নিভুল গণিতবিভার পর্যায়ে উন্নীত করার জন্ম প্রস্তুত হলেন।

এই সব গবেষণায় বাস্ত থাকা কালে একটা বিষয় লক্ষ্য করে তিনি বেশ ধাঁধায় পড়েছিলেন। ১৯১০ সালে পরিব্যক্তি সাধিত প্রথম মাছিগুলির মধ্যকার একটি শাদা চোথো স্ত্রী মাছির সঙ্গে লাল চোথো প্রুষ মাছির সংযোগ ঘটিয়ে যথন নতুন এক ঝাঁক সংকর মাছি উৎপন্ন করলেন তথন সেঝাঁকে শাদা ও লাল চোথো প্রুষ মাছি দেখা গেলেও কিন্তু শাদা চোথো একটিও স্ত্রী মাছির দেখা পাওয়া যায়িন। কেন এই নতুন ঝাঁকে কোনও শাদা চোথো স্ত্রী মাছির দেখা পিলেনা; তার সঙ্গত ব্যাখ্যা পাওয়া হংসাধ্য। কারণ সাধারণতঃ মাছির ডিম থেকে প্রায় সমান হারে স্ত্রী ও পুরুষ মাছি জন্ম নিয়ে থাকে। বংশগত বৈশিষ্ট্য সঞ্চরণের রহস্তের সমাধান করতে গিয়ে মর্গান পড়লেন স্ত্রী ও পুরুষ সন্তান জন্মের রহস্তের মাঝে। স্পষ্টতই বোঝা যাছে যে মাহুষের ক্ষেত্রে হিমিওফিলিয়া রোগ যথন বংশাহুক্রমে শুধু মেয়েদের মাঝেই সঞ্চারিত হয়ে থাকে এই শাদা চোথের বৈশিষ্ট্যও শুধু তেমনি স্ত্রী বা পুরুষ যে কোনও একটি সেক্সে সঞ্চারিত হতে সক্ষম। এই বৈশিষ্ট্যগুলিকে বলা হয় 'সেক্স অন্থ্যক্ষ'। কারণ স্ত্রী বা পুরুষ যে কোনও একটি সেক্সে ক্ষার্রত হতে দেখা যায়।

যথাযথ প্রজননের পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ পাওয়া গেল যে খুদে পাথা বা হলদে পাথা এগুলিও সেক্স অনুষঙ্গিত বৈশিষ্ট্য।

দেকস্ অম্বঙ্গিত বৈশিষ্ট্যে আর একটি অভূত ঘটনা মর্গান লক্ষ্য করলেন। যেমন, দেখা গেল যে শাদা চোখো মাছির হলদে পাথা থাকে। এই ধরনের মাছির সঙ্গে যথন কোনও লাল চোখো ধূসর পাথা মাছির সংযোগ ঘটিয়ে নতুন মিক্ষিকুল সৃষ্টি করা হয়, তথন নবজাত সব শাদা চোখো মাছিগুলির পাথা হয় হলদে, ধূসর নয়। মেণ্ডেলের বংশগত বৈশিষ্ট্য সঞ্চরণের স্ত্র অম্থায়ী এই বংশগত বৈশিষ্ট্যগুলি একক রূপে উত্তরপুরুষে সঞ্চারিত হয় এবং মিশ্র জননকালে স্বতন্ত্র ভাবে পৃথক হয়ে যায়। কিন্তু শাদা চোখো মাছিগুলির সর্বদা এই হলদে পাথা প্রাপ্তি দেখে মনে হল যেন কতকগুলি বৈশিষ্ট্য গুধু সেকুদ অম্থ্যক্ষিত নয় একত্রে প্রকটিত হবার ঝোঁকও এদের দেখা যায়।

কিন্তু প্রজননের পরীক্ষাকালে কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের অনুষঙ্গ বা অন্তর্যক্তির একটা অভিনব ব্যাখ্যা দিলেন এবার মর্গান। তিনি বললেন যে এই সব সেক্স অন্তয়ঙ্গ বৈশিষ্ট্যগুলি একত্রে উত্তরপুরুষে সঞ্চারিত হবার প্রবণতা দেখা যায়। কারণ মূল জনন কোষের নিউক্লিয়াসে এগুলি একক (ইউনিট) বা গুচ্ছ (ব্লুক) রূপে যুক্ত থাকে। কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের এমনি একত্ত্রে যুথবদ্ধ হয়ে আবিভূতি হবার প্রবণতার নাম দিলেন মর্গান 'অহুষঙ্গতা' (linkage)। তিনি লক্ষা করলেন যে সেক্স অন্থঙ্গতাই একমাত্র অনুষঙ্গতা ১৯১১ সালে তিনি লক্ষ্য করেছিলেন যে কালো দেহ এবং লুগুপ্রায় পাথার বৈশিষ্ট্য একত্র অনুষঙ্গিত হলেও এগুলি সেকৃদ অনুষঙ্গ বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে যুক্ত নয়। অর্থাৎ এই বৈশিষ্ট্যগুলি স্ত্রী-পুরুষ উভয় মাছিতেই সর্বদা একত্তে সঞ্চারিত হয়ে থাকে। কালো দেহ বক্র পাথা, বেলুন পাথা ও ফুটকি পাথার সঙ্গে একতা দেখা দিতে পারে, কিন্তু কথনও হলুদ পাথার মত সেক্স অত্নযঙ্গিত বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে দেখা দেয় না। এই সেক্স অত্নয়গ্গ দলটির নাম দেওয়া হল অমুষঙ্গ দল নং ১; কালো দেহ, ব্রন্থ পাথা ও অক্যান্ত বৈশিষ্ট্যস্তচক অক্স দলটির নাম দেওয়া হল অহুষঙ্গ দল নং ২। হু বছর পর আবিষ্কৃত হল যে পাটলচক্ষু মাছিদের কথনও হলুদ বা হ্রন্থ পাথা থাকে আবার ঘনকৃষ্ণদেহী মাছির শাদা চোথও দেথা যায় না। घनकृष्ण्याची ७ পाँढेल हक् भाहि প্রজনন করা সম্ভব হয়েছে, এবং দেগুলি বংশবৃদ্ধি করতেও সক্ষম তা দেখা গেছে। ঘনকৃষ্ণদেহ ও পাটল চক্ষ্

পরস্পর সংযুক্ত। কিন্তু অন্ত ছটি অপ্লয়ন্ত দলের সঙ্গে যুক্ত নয়। অতএব এরা তৃতীয় একটি অমূষঙ্গ দল।

১৯১৪ দালে গ্রীম্মকাল নাগাদ দেখা গেল, যে সব বিভিন্ন পরিব্যক্ত বৈশিষ্ট্য আবিদ্ধৃত হয়েছে, এবং যেগুলি বংশগত সম্পর্ক নিধারণের জন্ম নিভূলভাবে পরীক্ষিত হয়েছে, দেগুলি যেন তিনটি স্বতন্ত্র দল বা শ্রেণীতে বিভক্ত। একটা বড় দলে সব বৈশিষ্ট্যগুলিই দেক্স অন্থয়ক, যেমন শাদা চোখ ও ইংরাজী Y-এর মত পাখার বৈশিষ্ট্য। আরও বড় একটি দলের অসংখ্য বৈশিষ্ট্য জীবদেহের নানা অঙ্গে প্রকটিত। যেমন হ্রম্ব পাখা ও কালোদেহ। এই ধরনের বৈশিষ্ট্য দেক্স অন্থয়ক নয়। তবে পরস্পর যুক্ত। পরিশেষে রয়েছে সমান বড় দৈহিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত আর একটি দল। এই বৈশিষ্ট্যগুলি দেক্স অন্থয়ক নয়। আবার দ্বিতীয় দলের সঙ্গে যুক্তও নয়। অথচ পরস্পর-যুক্ত। কাজেই মর্গান এই মতবাদ প্রচার করলেন, যেহেতু বৈশিষ্ট্য রয়েছে তিন শ্রেণীর, অতএব জনন কোষেও নিশ্চয়ই রয়েছে তিন ধরনের বস্তু। এক একটি বস্তু এক একটি দলের পরস্পর-সংযুক্ত বৈশিষ্ট্যগুলির সঙ্গে যুক্ত, কিন্তু জনন-কোষের অন্ত গুটি বস্তুর সঙ্গে কুকে নয়। এইভোবে মর্গান মেণ্ডেলের স্ত্রের সঙ্গে আরও একটি স্ত্র জুড়লেন, কারণ যাজক মেণ্ডেল এই অন্থয়ন্তের ঘটনা ধারণা করতে পারেননি।

মিশ্র প্রক্ষার পাক্ষার দাক্ষ্য ব্যতীত এই মতবাদের দমর্থনে মর্গানের আর কি প্রমাণ ছিল ? প্রমাণ ছিল অতি শক্তিশালী অমুবীক্ষণ যদ্বের ১৮৭৭ মালে পুংজনন কোষের দন্ধান মেলার পর দেখা গিয়েছিল যে এতে আরও ক্ষুদ্র, নিউক্লিয়াদ নামে একটি বস্তু আছে। জনন-কোষের এই নিউক্লিয়াদই যে বংশগত বৈশিষ্ট্য দঞ্চারণের বাহক, ১৮৮৫ দাল নাগাদ পৃথক পৃথকভাবে অস্ততঃ তিনজন বিখ্যাত জীববিজ্ঞানী প্রায় যুগপৎ এ কথা ঘোষণা করেন। পরে দেখা গেল, এই নিউক্লিয়াদে রয়েছে আরও অতি ক্ষুদ্র বস্তু। ওয়াল্ডেয়ার ১৮৮৮ দালে এর নাম দিয়েছিলেন কোমোজোম। কারণ কোষের অ্যান্ত অংশ অপেক্ষা এটি দহজে রসায়ন দ্রব্যে রঞ্জিত হয়। ১৯০২ দালে উইলিয়াম দাটন নামে একজন তরুণ আমেরিকান বিজ্ঞানী স্বস্পষ্ট ভাবে দেখালেন যে, জনন-কোষ পরিণত অবস্থা লাভের সময় তার যে স্থপরিচিত আচরণ দেখা যায় তা কতকগুলি প্রক্রিয়ার ইঙ্গিত দেয়। এই প্রক্রিয়াগুলি মেণ্ডেলীয় তত্ত্বে প্রস্তাবিত

বংশগত বৈশিষ্ট্য সঞ্চরণের ব্যাখ্যা দেয়। এইভাবে ক্রমে ক্রমে অন্থবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে জনন-কোষের সংকেতলিপির পাঠোদ্ধার সম্ভব হল। পরীক্ষায় দেখা গিয়েছিল যে, বিভিন্ন জীবের জনন-কোষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা বিভিন্ন। সংখ্যাগত পার্থক্য বিরাট। ডুসোফিলা মাছির জনন-কোষের নিউক্লিয়াসে থাকে চারটি স্বতম্ব ক্রোমোজোম। এদের তিনটি বেশ বড় বড় আকারের; আর একটি খুবই ছোট, ষেন মনে হয় সামান্ত একটি বিন্দু মাত্র। এই তিনটি বৃহদাকার ক্রোমোজোমই তিন শ্রেণীর বংশগত বৈশিষ্ট্য স্প্রের জন্ত দায়ী। পরীক্ষাকালে মর্গানের গবেষণার মাঝে হঠাং যে সব নতুন পরিব্যক্ত মাছি দেখা দিত, দেগুলির আবির্ভাবের কারণও এই রহস্তময় তিনটি ক্রোমোজোমের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়। মনে হল মর্গানের অন্নম্বন্ধান হৈন বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত হতে চলেছে।

কিন্তু ঐ ছোট্ট ক্রোমোজোম, এটি কি ? আমেরিকার প্রধানতম কোষ গবেষক এডমাণ্ড উইল্সন এর নাম দিয়েছিলেন এম (m) ক্রোমোজোম। এটি যেন চুর্বোধ্য প্রহেলিকার মত হয়ে দেখা দিয়েছিল। শেষে রহস্যোদ্ধার করলেন হারম্যান জে. মূলার। মর্গানের অধীনে ডক্টরেট উপাধির জন্ম গবেষণাকালে ১৯১৪ সালে তিনি একটি বাঁকা পাথা মাছির সন্ধান পেলেন। নতন এই পরিবাক্ত মাছিটির অনুষঙ্গদল নির্ধারণের জন্ত কটিন মাফিক যথারীতি পরীক্ষাকার্য চালান হল। নির্ধারিত বিবিধ লক্ষণাক্রান্ত মাছির সঙ্গে এই নতুন বাঁকা পাথা মাছিটির মিশ্র প্রজনন সাধনের এক দফা বিস্তৃত চেষ্টা চলল গবেষণাগারে। দেখা গেল নির্দিষ্ট তিনটি অমুষঙ্গদলের কোনটির ক্রোমোজোমের সঙ্গেই এই বাঁকাপাথা নতুন মাছিটির ক্রোমোজোম মিলিত হতে পারছে না। স্বভাবতই এ থেকে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হয় যে বাঁকাপাথা মাছিটির এই বৈশিষ্ট্য স্বষ্টির জন্য দায়ী চতুর্থ, ক্ষ্দে ক্রোমোজোমটি। এটি আপাতঃ দৃষ্টিতে অপ্রয়োজনীয় ভাবে যেন ভেদে বেড়াচ্ছিল, অপেক্ষা কর্ছিল কোনও পরিব্যক্ত লক্ষণের সঙ্গে মিলিত হবার। যে ক্ষ্দে ক্রোমোজোমটি কিছুকাল আগে অমুষঙ্গবাদের সত্যতা স্বীকারের পথে বাধা হয়ে দাঁড়িয়েছিল, তাই এখন তার বিশ্বাসযোগ্যতার স্থপক্ষে অতিরিক্ত প্রমাণ হয়ে দেখা দিল। এখন থেকে এই ক্ষুদে কোমোজোমটিকে এম কোমোজোম না বলে, চতুর্থ কোমোজোম আখ্যা দেওয়া হল।

কলাম্বিয়ার গবেষণাগারের কর্মীরা আবার উল্লসিত হয়ে উঠলেন। দ্বিগুণ উৎসাহে তাঁরা নতুন পরিব্যক্ত মাছির সন্ধানে লেগে গেলেন। বার করতে হবে সেই ধরনের অমুধঙ্গিত মাছি যা এই চতুর্থ ক্রোমোজোমের সঙ্গে মিলিত হতে পারবে। মর্গান ও তার সহকারী গবেষকদল অমুবীক্ষণ যন্ত্র নিয়ে বদলেন এমনি মাছি আবিকারের সাধনায়। চতুর্থ ক্রোমোজোমের দঙ্গে মিলন উপযোগী অনুষঙ্গিত মাছি আবিষ্কৃত হবে, অনুষঙ্গবাদের সতাতা চড়ান্তভাবে প্রমাণিত হবে, এই আশায় দিনরাত অমুবীক্ষণ যন্ত্রের কাছে তাঁরা চোথ রেথে হাজার হাজার মাছির পরীক্ষা করলেন, ব্যথায় মাথা টনটনিয়ে উঠত এই অসাম ধৈর্ঘের পরীক্ষায়। কিন্তু তবু হাল ছাড়লেন না। শেষে এমনি অন্তয়ঙ্গিত মাছির সাক্ষাৎ পাওয়া গেল। মিদ হজ প্রথম (১৯১৪ দালে) একটি চক্ষ্থীন মাছি আবিষ্কার করলেন। পাচ বছর পর ব্রিজেদ বক্ষস্থলে লোমহীন এক ধরনের মাছি আবিকার করলেন। এর নাম দিলেন মুণ্ডিত পরিবাক্ত (Shaven mutant)। দেখা গেল এই লক্ষণগুলি বাঁকাপাখা ও মিস হজের চক্ষ্হীন মাছির সঙ্গে অমুষঙ্গিত, কিন্তু অন্য তিনটি বড় বড় অমুষঙ্গদলের কোনও একটির কোন লক্ষণের সঙ্গেই অনুষঙ্গিত নয়। ব্যাপারটি খুবই চমকপ্রদ। আরও বিস্ময়কর ব্যাপার দেখা গেল এই অতুষঙ্গদল ও ক্রোমোজোম সম্বন্ধে। লক্ষ্য করা গেল যে প্রতিটি অমুষঙ্গদলে যতগুলি করে পরিব্যক্তি সাধিত মাছির সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল দেগুলি ক্রোমোজোমগুলির আকারের দঙ্গে অতি ঘনিষ্ঠভাবে সমামুপাতিক। যেমন, দেখা গেল যে এই অতি ক্লদে 'এম' ক্রোমোজোমটির প্রভাবে যে পরিব্যক্তি দাধিত হয়েছে, এমন খুব কম সংখ্যক মাছির সন্ধান মেলে। তুলনায় অন্ত তিনটি ক্রোমোজোমের অন্তর্গত বিভিন্ন লক্ষণাক্রান্ত অমুষঙ্গিত মাছির সংখ্যা ক্রোমোজোম প্রতি এক শতেরও অধিক হতে দেখা যায়।

স্থাজনন সংক্রান্ত গবেষণার কাজে ব্রিজেন, মূলার ও স্টার্টাভ্যান্ট—এই তিনজন প্রতিভাবান কর্মীর সাহায্য মর্গান লাভ করেছিলেন। এদের সমকক্ষ কর্মী বৈজ্ঞানিক গবেষণার যে কোনও শাথায় পাওয়া তুঃসাধ্য। এ দিক দিয়ে মর্গান ছিলেন ভাগ্যবান। তুর্বোধ্য রহস্তজালের ঘূর্ণাবর্তে পড়ে গবেষকদের গবেষণার কাজ যথন প্রায় রুদ্ধ হ্বার উপক্রম করত, এমনি অনেক ক্ষেত্রে একাধিকবার এই প্রতিভাবান জীববিজ্ঞানী স্টার্টাভ্যান্ট

এগিয়ে এসে সংকট মোচন করেছেন। স্তব্ধগতি গবেষণা আবার দ্রুত তালে চলেছে। মর্গান তাঁকে আরও ভালভাবে ডুসেফিলা মাছির সেক্স অন্থয়ক্ষতা নিয়ে গবেষণার ভার দিয়েছিলেন। গবেষণার ফলে তিনি একটি মূল্যবান তব্ব নির্ধারণে সক্ষম হন।

বহু জীববিজ্ঞানী বিশ্বাস করতেন; প্রতি ক্রোমোজোমে জিন (gene) নামক আরও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বস্তু রয়েছে। এগুলি জীবদেহের এক একটি বিশেষ লক্ষণের প্রতীক। যেমন, শাদা চোথ, হলদে আর লুপুপ্রায় পাথা স্পষ্টর জন্ম প্রথম ক্রোমোজোমটিই দায়ী বলে মনে করা হত। বস্তুত ডি ভ্রাইস ও অন্যান্থরা এই মত পোষণ করতেন, কিন্তু এই ধারণার সপক্ষে তাঁরা কোনও পরীক্ষাভিত্তিক প্রমাণ সংগ্রহ করতে পারেননি। ক্রোমোজোমে ঠিক কিভাবে এই জিনগুলি অবস্থিত তা অবশ্য জানা যায়িন। জীববিজ্ঞানীরা মনে করতেন ক্রোমোজোম স্থত্তে এগুলি সরল রেথার আকারে সাজানো। স্টার্টাভ্যান্ট এবার সর্বপ্রথম দাবী করলেন যে জিনগুলি ক্রোমোজোম ইতঃস্তুত বিক্ষিপ্ত নয়, একটির নাচে আর একটি—এমনিভাবে মটরমালার আকারে স্থবিন্তুস্ত। মটরমালার মত সাজানো, প্রতিটি দানা নির্দিষ্ট স্থানে সংস্থাপিত, মল্টি-ক্রোমোজোম রূপী স্বচ্ছ কিতায় বসানো, জিনগুলির এই বর্ণাঢ় চিত্র মনোহর ঠেকলেও কিন্তু এই মনোহর চিত্রই আর একটি তত্ত্বের ভিত্তি রচনা করল। এই তত্ত্ব প্রতিটি ক্রোমোজোমে প্রতিটি জিনের পারম্পরিক অবস্থান নির্ণয় করল।

সামনে ছিল আরও ছন্তর বাধা। একটি অতিক্রম করতে না করতেই মর্গানের সামনে দেখা দেয় আর একটি ছর্লংঘ্য বাধা। শাদা চোথ আর হলদে পাথার লক্ষণগুলিকে সেক্স অমুষঙ্গিত মনে করা হত। দেখা গেল কয়েকটি ক্ষেত্রে, শতকরা হিসাবে অতি সামান্তই তারা সেক্স অমুষঙ্গ বিমৃক্ত হয়ে গেছে। যেমন, যথন লাল চোখো, ধ্সরপাখা স্ত্রীমাছি ও শাদা চোখো হলদে পাথা পুরুষ মাছির সংযোগে নতুন মাছির বাঁক স্ষ্টি করা হয় তথন দেখা যায় বিতীয় পুরুষের প্রতি এক শতটি মাছির মধ্যে একটি বের হয় লাল চোখ আর হল্দ পাথা নিয়ে, বা শাদা চোখ আর ধ্সর পাথা নিয়ে। পাইতই মর্গানের অমুষঙ্গবাদ তত্তে কোনও গুরুতর ভুল রয়েছে। জীবদেহে বিভিন্ন লক্ষণ স্থিটির পিছনে অমুষঙ্গবাদ ব্যক্তীত আরও অন্ত কোনও কিছুর হাত রয়েছে। নাহলে কি করে, সাদা

চোখো আর ধ্সর পাথাওয়ালা বা লাল চোখো আর হলুদ পাথাওয়ালা ত্ ধরনের নতুন মাছি দেখা দিল। হয়ত বিক্ষবাদীর কথাই সত্য। যে নিয়ম অফ্যায়ী প্রকৃতি বংশগত বৈশিষ্ট্য সঞ্চালনের কাজ করে থাকে, অফ্যঙ্গবাদ তা পুরোপুরি নির্ণয় করতে সক্ষম হয়নি। প্রকৃতির এই অগ্যতম গোপন স্ত্রটি এখনও রহস্তারুত।

অমুষঙ্গবাদের স্থত্তে কেন এই বাহত ব্যতিক্রম দেখা দেয়? মর্গান আবার এর ব্যাথ্যা অনুসন্ধানের কাজে লেগে গেলেন। পরীক্ষায় দেখা গিয়েছিল যে কোনও জীবের স্ত্রী ও পুং জনন-কোষ সন্তানোৎপাদনের উপযোগী হবার আগে এরা হ্রস্বীকরণ ক্রিয়া (Reduction Division) নামে এক অতি অমুপম ও বিচিত্র বিভাজন ক্রিয়া অতিক্রম করে আসে। অধিকাংশ জীবের জনন-কোষে সাধারণতঃ পূর্ণ চুই প্রস্ত ক্রোমোজোম থাকে। যেমন, ভুসোফিলা মাছির জনন-কোষে থাকে আটটি ক্রোমোজোম, বা চারটি ক্রোমোজোম-যুক্ত তুই প্রস্ত। নিষিক্ত হবার পূর্বে প্রতি প্রস্তের ক্রোমোজোমগুলি একত্রিত হয়ে পরস্পরের গায়ে জড়িয়ে যায়, তারপর আবার পূথক হয়ে যায়। এক এক প্রস্তের ক্রোমোজোমগুলি যায় জনন-কোষের এক প্রান্তে। অন্য প্রস্তগুলি অপর প্রান্তে। এই প্রক্রিয়ার পর দেখা যায়, ছই সারি ক্রোমোজোম পরস্পরের সামনা সামনি এসে এর পরই জনন-কোষটি দ্বিধা-বিভক্ত হয়ে চুটি কোষে পরিণত হয়, এর একটিতে (তথনও অনিষিক্ত) থাকে চারটি ক্রোমোজোম। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় "ব্রম্বীকরণ ক্রিয়া"। এই প্রক্রিয়া না ঘটলে ডিম্বাণু ও শুক্রাণুর মিলন কালে অন্তহীন ক্রোমোজোম সৃষ্টি হত। একটি পরিণত পুংজনন কোষ দেহের নিম্নভাগ বাইরে রেথে উপরিভাগ স্ত্রীজনন-কোষের মাঝে প্রবিষ্ট হয়, তথন পুং ও স্ত্রীজনন-কোষের নিউক্লিয়াস একত্রীভূত হয়ে যায়। নিষিক্ত জনন-কোষে আবার দেখা দেয় আটটি ক্রোমোজোম, এক এক প্রস্তে চার চারটি হারে হই প্রস্ত। নব জাতক তাই জন্মের শুরু থেকে পিতা ও মাতা উভয়েরই এক এক সেট বৈশিষ্ট্য নিয়ে জীবন শুরু করে।

এই ব্লবীকরণ প্রক্রিয়ার পূবে অভূত সব ব্যাপার ঘটতে পারে। আমরা জানি গর্ভাধানের ঠিক পূর্বে অপরিণত পুংও স্বীজনন-কোষের ঘুই প্রস্তের ক্রোমোজামগুলি কিছুকাল পরস্পরের গায়ে পেচিয়ে যায়। মর্গানের ধারণা, এমনি পাঁাচ থাওয়ার পর মৃক্ত হয়ে বেরিয়ে আসবার সময়, এক প্রস্তের একটি ক্রোমোজোমের থানিকটা আর এক প্রস্তের অন্ত আর একটি ক্রোমোজোমের সঙ্গে অদল বদল হয়ে য়েতে পারে, তাতে উভয় প্রস্তের ক্রোমোজোমের থানিকটা থানিকটা নিয়ে নতুন একটি ক্রেমোজোম গড়ে উঠতে পারে। এই "ক্রোমোজোমীয় আলিঙ্গনই" মর্গানের মতে জীবদেহে লক্ষণ সমূহ স্বষ্টি ও স্বাভাবিক অহ্নয়ন্ত দল ভাঙ্গবার জন্ত দায়ী। কারণ অনেক সময় একই ক্রোমোজোম সমষ্টির (সমসংস্থ) অন্তর্গত হটি বিভিন্ন ক্রোমোজোম সাধারণতঃ সব দিক দিয়ে একই রকম হলেও, তু একটি ক্রেক্রে তাদের মধ্যে সামান্ত পার্থক্য দেখা যায়। এই কারণেই, তৃটি মূল জননকোষের, বা স্বীজনন-কোষের এক্স-ক্রোমোজোমের পারম্পরিক বিনিময় বা বদলাবদলির ফলেই শতকরা দেড়ভাগ হলদে চোখো লালপাখা বা শাদা চোখো ধুসর পাথা মাছি জন্ম নিয়ে থাকে।

স্টার্টাভ্যান্ট ঘোষণা করেছিলেন জিনগুলি ক্রোমোজোমে সরল রেথাকারে অবস্থিত। 'অদল-বদল' প্রক্রিয়ার ভিত্তিতে মর্গান এবার জিনগুলির অবন্থিতি নির্ণয়ের একটা পথ দেখতে পেলেন। তিনি এই যুক্তি দেখালেন, স্টার্টাভ্যাণ্টের মতামুযায়ী জিনগুলি যদি রেথাকারে স্থবিনাস্ত হয়ে থাকে, তা হলে এগুলি চোথে দেখা না গেলেও পরীক্ষার সাহাযো এগুলির পারস্পরিক দূরত্ব নির্ণয় করা সম্ভব হবে। বুঝলেন জিনের অবস্থিতি রহস্ত নির্ধারণের স্থত্ত নিহিত আছে খুব অল্প সংখ্যক লাল চোথো হলুদ পাথা মাছিগুলির মাঝে। এগুলি লাল চোথো ধূসর পাথা স্ত্রীমাছি আর শাদা চোথো হলুদপাথা পুরুষমাছির সংযোগে স্বষ্ট হয়েছিল। এমনি মিলনে এধরনের মাছি সাধারণতঃ জন্মায় না। বাতিক্রম হিসাবে শতকরা অতি সামান্ত একটি অংশ জন্ম নেয়। 'এই দৃশ্যত' ব্যতিক্রমের ঘটনা অদল-বদলের প্রক্রিয়ার দ্বারা ব্যাথ্যা করা হয়। ছটি সমসংস্থ ক্রোমোজোম চূড়াস্তভাবে বিচ্ছিন্ন হবার পূর্বে যথন পরস্পরের গায়ে পেচিয়ে যায়, তথন অদল-বদলের ক্রিয়া ঘটে, তুটি ক্রোমোজোমের থানিকটা থানিকটা অংশ বদলাবদলি হয়ে ক্রোমোজোম স্থ্রের কোন্যানে স্বভাবতই ভাঙ্গনের প্রবণতা দেখা দিতে পারে ? মর্গান মনে মনে ভাবলেন। স্পষ্টতঃ অদল-বদল किया मःघष्ठेनकारन जिनश्चित मधाकात मृत्रचरे এश्वनित विष्टित्र रवात সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করবে। তিনি ভাবলেন, "অদল-বদল ক্রিয়া চলাকালে মে জিনগুলি জিন মালার সবচেয়ে দূরে অবস্থিত দেগুলিই সহজে বিচ্ছিন্ন
হবে। কারণ কোমোজোমের যে অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়, সেথানকার
জিনগুলি অন্য অংশের জিনগুলি থেকে অনেক দ্রে।" অতএব জাবদেহে
কতকগুলি বৈশিষ্ট্য যদি জিনের অদল-বদল ক্রিয়ার সাহায্যে কচিৎ কথনও
সঞ্চারিত হতে দেখা যায় তা হলে ব্রুতে হবে এগুলি নিশ্চয়ই খুবই
ঘনসন্নিবিষ্ট। অপর পক্ষে, কতকগুলি লক্ষণ যদি অদল-বদল ক্রিয়া
সংঘটনকালে সহজেই সঞ্চারিত হয়, তা হলে সেগুলির সংশ্লিষ্ট জিন
কোমোজোম স্ত্রের খুব দূরে দূরে অবস্থিত বলে বুঝতে হবে।

এই চিস্তাধারা অন্থসরণ করে পরীক্ষা কার্য চালাতে আর দেরী করলেন না মর্গান। তারপর শুক হল জীববিজ্ঞানের ইতিহাদে এক অতি কঠিন ও বিশায়-কর গবেষণা। অতি নিপুণভাবে হাজার হাজার ব্যাপক ও সয়ত্ব নিয়ন্ত্রিত অদলবদলের পরীক্ষা কার্য অন্থর্জিত হ'ল গবেষণাগারে। লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ মাছি এবং শতাধিক পরিব্যক্তি দাধিত মাছি এই সব গবেষণায় ব্যবহৃত হয়েছিল। অসংখ্য পরীক্ষার ফলাফল তালিকাকারে সাজান হ'ল, সমীক্ষিত হল। বহু বাধা-বিশ্ব অতিক্রম করতে হল। শীতের রাতে ঠাণ্ডার প্রকোপে শৃক্কীটগুলি সময়মত বাড়তে চাইত না। তাতে শৃক্কীট হতে মাছির বাচ্ছার জন্ম নিতে দেরী হয়ে যেত। এই দেরী বন্ধ করতে বিজেশ এক ধরনের বিশেষ ইনকিউবেটর তৈরি করলেন। শীত্রই পচা ফলে বসা ডুসোফিলা মাছির বিভিন্ন পরিব্যক্তির মানচিত্র অন্ধনের বিরাট কাজের অন্যান্ত খুঁটিনাটি বিবরণী নিপুণভাবে ছকে ফেলা হল এবং ক্রমাজামের গঠনশৈলী ধীরে ধীরে উদ্বাটিত হতে লাগল।

গবেষণার ফলাফল রাশি সংখ্যার হিসাবে যথন পাওয়া যেতে লাগল তথন
মর্গান জিনের অবস্থিতি সম্পর্কিত তথ্য প্রয়োগ করতে শুরু করলেন। বিচার
করে দেখলেন, হল্দ পাথা সাদা চোথো মাছির ক্ষেত্রে অদলবদল ক্রিয়া চলে
শতকরা ১'৫ ভাগ, ওয়াই (Y) পাথা ও শাদা চোথো মাছির ক্ষেত্রে চলে
শতকরা ৫'৪ ভাগ। এ থেকে এই ইঙ্গিত পাওয়া যায় যে ওয়াই-পাথা মাছির
জিন শাদা চোথো মাছির জিনের চেয়ে অনেক দ্রে, হলদে পাথার জিন মতদ্রে তার চেয়েও বেশী দ্রে। ওয়াই-পাথা যদি হলদে-পাথার তুলনায় শাদা
চোথোর বিপরীত দিকে থাকে, তা হলে আশা করা যায় অদলবদল ক্রিয়ার
ফলে ব্যতিক্রম লক্ষণযুক্ত মাছির সংখ্যা দাড়াবে শতকরা ৬'৯ ভাগ। আবার,
ওয়াই-পাথা মাছির জিন যদি হল্দ পাথার সঙ্গে একই দিকে থাকে তা হলে

অদলবদলের হার হবে শতকর। ৩'৯ ভাগ। পরীক্ষায় পাওয়া গেল শতকরা ৬'৯—এই হিসাব। অভএব মর্গান ওয়াই পাথাকে ক্রোমোজোমের মানচিত্রে শাদা চোথো মাছির নিচে স্থান দিলেন। এই ক্রোমোজোমের মানচিত্র শাদা চোথে দৃষ্টিগ্রাহ্ম হবার জন্ম চল্লিশ হাজার গুণ বড় করে আঁকা হয়েছিল। এমনি পরীক্ষা ও যুক্তি বিচারের সাহায্যে ক্রোমোজোমের মানচিত্রে আরও অসংখ্য একক লক্ষণ বা জিনের অবস্থিতি নির্ণীত হল।

ভুসোফিলা মাছির এই জিনের মানচিত্র রসায়ন বিজ্ঞানে মৌলগুলির পারমাণবিক সংখ্যার সারণীর সঙ্গে তুলনীয়। বার বার এই মানচিত্রের পরিবর্তন
সাধনের প্রয়োজন হত। হয়ত নতুন পরিব্যক্তি সাধিত মাছি দেখা দিল,
অদলবদল ক্রিয়ার পরীক্ষা থেকে পাওয়া গেল নতুন তথ্য, পাওয়া গেল সাময়িক
ভাবে তুর্বোধ্য এবং আপাত বৈষম্যপূর্ণ ফলাফল—এ সবেরই জন্ম প্রয়োজন হয়
ক্রমোজোম নক্সাচিত্রের ঘন ঘন সংস্কার সাধন। এই সব অনিবার্য পরিবর্তনের
জন্ম স্থতীর সমালোচনার সম্মুখীন হতে হত মর্গানকে। সমালোচনা করতেন
বিশেষ করে সেই সব জীববিজ্ঞানীরা যারা মর্গানের এই জিন দ্বারা বংশগতি
সঞ্চালনের উদ্ভট মতবাদের বিরোধিতা করতেন, এর ধ্বংস কামনা করতেন।
মর্গান এদের বিরোধিতায় বিশেষ বিচলিত হননি, জিন তত্তের যথার্থতায় তিনি
কথনও বিশ্বাস হারান নি।

১৯২২ সালের মে মাসে মর্গানের গবেষণাগার থেকে একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশিত হল। প্রবন্ধটি এই গবেষণাগারের খ্যাতি আরও বাড়িয়ে দিল। এই প্রবন্ধটি লিখেছিলেন মর্গানের স্থী লিলিয়ান ভি. মর্গান। আঠারো বছর আগে কুমারী লিলিয়ানকে মর্গান বিবাহ করেন। লিলিয়ান তথন ছিলেন তার এক ছাত্রী। কিছুদিন ঘরসংসারের কাজে আটকা থাকবার পর শ্রীমতী মর্গান পুনরায় গবেষণার কাজে যোগ দেন এবং স্বতন্ত্র ভাবে গবেষণা চালিয়ে পুক্ষ লক্ষণাক্রাস্ত একটি স্ত্রী-মাছি আবিদ্ধার করেন। এই বিচিত্র মাছিটি কি ভাবে স্প্রীই হল, তা তাঁর কাছে বেশ ত্রোধ্য ঠেকল। এটির শরীরের এক পিঠে কতকগুলি প্রচ্ছন সেক্স অম্বন্ধ লক্ষণের সম্পূর্ণ বিপরীত লক্ষণ পরিক্ষ্ট। এর মাথা, বুক, পা, রং, চোখ, পাথা ও ব্যালান্সার, পেটের আকার—এর কোন কিছুই পরিণত বয়স্ক স্বাভাবিক পুক্ষ বা স্ত্রী-মাছির মত নয়। কতকগুলি লক্ষণ পুক্রবের, কতকগুলি লক্ষণ স্থী-মাছির। শ্রীমতী মর্গান প্রজনন ও মিশ্র

করলেন, এদের কোমোজোমের নক্সায় বিভিন্ন লক্ষণগুলি পরীক্ষা করলেন, ভাবতে লাগলেন, কি ভাবে এই উভ-লিঙ্গের লক্ষণাক্রাস্ত অভূত মাছিটির স্ঠি রহস্থের সন্ধান পাওয়া যায়।

এ প্রশ্নের একটি তাত্ত্বিক সমাধান শীঘ্রই ধরা দিল। সি. ই. ম্যাকক্লাং নামে একজন আমেরিকাবাসী ভদ্রলোক ফডিং নিয়ে গবেষণা করছিলেন। ১৯০১ সালে তিনি এই তত্ত্ব প্রচার করেন যে জীবকোষের ক্রোমোজোমে একটি বা ছটি বিশেষ ধরনের ক্রামোসোমই জীবের লিঙ্গ নির্ধারণ করে। এই বিশেষ ধরণের ক্রোমোজোমটি এখন একস (x) ক্রোমোজোম নামে পরিচিত। চার বছর পর জীববিজ্ঞানীরা প্রমাণ করলেন যে কতকগুলি কীট-পতঙ্গের স্ত্রী-দেহে প্রথম অমুষঙ্গ দলে এক জোড়া ক্রোমোজোমের হুটিই থাকে একস্ ক্রোমোজোম, পুরুষ দেহে থাকে মাত্র একটি একুদ ক্রোমোজোম ও ওয়াই (y) ক্রোমোজোম নামে আর একটি ক্রোমোজোম। মিস ষ্টিভেনস পরীক্ষা সাহায্যে প্রমাণ করলেন যে ডুসোফিলা এমনি ক্রোমোজোম বিক্তাসযুক্ত মাছি। এখন ব্যাপার হল এই যে, নিষিক্ত জ্বণ কোষের যেগুলি ছটি একস ক্রোমোজোম লাভ করে সেটি স্ত্রী কীট রূপে জন্ম নেয়, যেটি একটি একস ক্রোমোজোম ও একটি ওয়াই ক্রোমোজোম পায় সেটি হয় পুরুষ কীট। ক্রোমোজোমের এই বিক্তাসই স্থির করে কীটটি পুরুষ বা স্ত্রী কোন লিঙ্গ নিয়ে জন্ম নেবে। এই এক্স ও ওয়াই ক্রোমোজোম নিয়ে গঠিত হয় অমুষঙ্গ দল নং ১। আগেই বলা হয়েছে এ দলের সব লক্ষণগুলিই একত্রে জীবদেহে সঞ্চারিত হয়ে থাকে।

নিষিক্ত জাণকোষে এক্স বা ওয়াই ক্রোমোজোমের অবস্থিতি অহ্যায়ী জীবের লিঙ্গ নির্ধারিত হয়, এই তত্ত্ব জানতে পারার ফলেই মর্গান সেক্স জাহুষঙ্গিত লক্ষণগুলি ধরতে সক্ষম হলেন। পুং ও স্ত্রী-জনন কোষে এই লিঙ্গ স্ট্রচক ক্রোমোজোমের পার্থক্য আবিষ্কৃত হবার পর মাহুষের রং না চিনবার অক্ষমতা, রাতকানার দোষ, এবং হিমোফিলিয়া প্রভৃতি সেক্স অহ্যঙ্গিত লক্ষণের কারণ নির্ধায় খুবই সহজ হয়ে দাঁড়াল।

শ্রীমতী মর্গান মনে মনে এই যুক্তির অবতারণা করলেন, যদি হ্রস্বীকরণ ক্রিয়ায় (Reduction Division) কোনও স্ত্রী মাছির জনন-কোষের ক্রোমোল জোমের ছটি অংশ পৃথক না হতে পারার দকন দৈবক্রমে ছইখণ্ড সামান্ত একটু যুক্ত হয়ে থাকে, তা হলে তখন জন কোষে ছটি এক্স জোমোজোমই প্রবেশ করে। এতে এমন একটি নিষিক্ত জন-কোষ স্বষ্টি হবে, যাতে পুং ও স্ত্রী উভয়

জনন-কোষের লিক্স নির্দেশক ক্রোমোজামগুলিরই দেখা পাওয়া যাবে।
বাস্তবিকই যদি এমন হয়, তা হলে অমুবীক্ষণ যয়ই এর প্রমাণ দেবে। সাবধানে
তিনি একটি জ্রণ কোষ চিরে ফেললেন। দেখা গেল ছটি ক্রোমোসোম
ইংরাজী V অক্ষরের স্থায় এক প্রান্তের সঙ্গে আর এক প্রান্তে যুক্ত। কোষটির
গড়ন থেকে বোঝা গেল এবিষয়ে তাঁর যুক্তিনির্ভর অমুমানই সত্য। এই স্ত্রী
পুরুষ উভয় লক্ষণাক্রান্ত মাছিটির জ্রণ কোষে পুরুষ ও স্ত্রী উভয় লক্ষণ নির্দেশক
ক্রোমোজামই ছিল, অতএব এটি উভয় লিঙ্গের লক্ষণই পেয়েছে। এই বিময়কর আবিকারটিই শ্রীমতী মর্গানের শেষ আবিকার নয়। ১৯৫২ সালে বিরাশি
বছর বয়সে মারা যাবার সময় পর্যন্ত তিনি এই বিষয়ে বহু ম্লাবান তত্ব আবিকার
করে গেছেন।

এই নতুন সাক্ষ্যপ্রমাণ বিপুল ভাবে জিন তত্ত্বের সত্যতা সমর্থন করল। বিখ্যাত ইংরাজ জীববিজ্ঞানী বেটদন্ তথনও ডুসোফিলা মাছি সংক্রান্ত এই গবেষণা সন্দেহের চোথে দেখতেন। ১৯২২ সালে তিনি মর্গানের সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন। পূর্ণোগ্যমে তথন গবেষণাগারের কাজ এগিয়ে চলেছে। জীব কোষ সংক্রান্ত গবেষণা লব্ধ বিবিধ তথ্য তাকে জানানো হল। তিনি মুগ্ধ ও বিশ্বিত হলেন। এই সব তথ্যপ্রমাণ তাঁর চিম্ভাধারার সঙ্গে খাপ না খেলেও তাঁকে স্বীকার করতে হল যে ডুসোফিলা মাছি সংক্রান্ত এ গবেষণা পক্ষপাতত্ত্ব নয়; ক্রুটিহীন। রোমাঞ্চিত চাঞ্চল্যে তিনি ইংল্যাণ্ডে তাঁর স্ত্রীর নিকট লিখে পাঠালেন, "মুল প্রশ্নে আমি হার না মেনে উপায় দেখছি না। এই ক্রমোজোম-গুলি নিশ্চয়্যই আমাদের বংশগত বৈশিষ্ট্যগুলি সঞ্চরণের সঙ্গে কোন না কোনও প্রকারে জড়িত রয়েছে।"

বেটসন জিন তত্ত্ব সমর্থন করছেন, এই সংবাদ প্রকাশিত হবার পর বিশ্বের জীব বিজ্ঞানী মহলে গভীর আলোড়ন দেখা দিল। অচিরেই এর ফলাফল দেখা গেল। ইউরোপের সব দেশের জীববিজ্ঞানীদের নিকট হতে এই পরিত্যক্ত জুসোফিলা মাছির শৃক কীটের কালচার পাঠানোর জন্ম অফুরোধ আসতে লাগল। শীদ্রই ইংল্যাণ্ড ও জাপানে তক্ষণ গবেষকদল জুসোফিলা নিয়ে গবেষণা শুক্ত করলেন। জার্মানী থেকে তক্ষণ স্থপ্রজননবিদ্দল নিউ ইয়র্কে, মর্গানের গবেষণাগারে এলেন শিক্ষা গ্রহণ করতে। শিক্ষান্তে দেশে ফিরে গিয়ে গবেষণা শুক্ত করলেন। সোভিয়েত ক্লকে প্রচুর জুসোফিলা মাছি দেওয়া হল। তাঁদের গবেষকগণ আমেরিকার সহকর্মীদের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করে

চললেন। সে দেশেও এই স্থপ্রজনন বিদ্যার গবেষকদের ক্রুত সংখ্যা বৃদ্ধি পেতে লাগল। ১৯৩৫ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে যথন মস্কোতে ইনস্টিটিউট অব জেনেটিকস্-এর নতুন ভবনের খারোদঘাটিত হল, তথন সোবিয়েত ইউনিয়ন ডুসোফিলা সংক্রাপ্ত গবেষণাকারীদের সংখ্যার দিক দিয়ে দিতীয় স্থানের অধিকারী।

ডুসোফিলা মাছি সংক্রান্ত গবেষণার অকাট্য প্রমাণই মর্গানের জিন তত্ত্বকে জীব বিজ্ঞানে ডারউইনের বিবর্তনবাদের পর এক বিশিষ্ট মতবাদের মর্যাদা এনে দেয়নি। কলাম্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের গবেষণাগারে প্রথম যথন গবেষণার জন্ম ডুসোফিলা মাছির কাঁক উৎপাদন করা হচ্ছে, সেই সময় রলিনস্ এ এমার্সন নেবাস্কা বিশ্ববিত্যালয়ে উত্থান পালন বিত্যা শিক্ষা দিতেন। তিনি এমন একটি উদ্ভিদ বা জীবের সন্ধান করছিলেন, যা ছাত্রদের হাতে দিতে পারলে তারা তা পরীক্ষা করে আরও ভালভাবে মেণ্ডেলীয় তত্ত্ব শিথতে পারবে। খুঁজতে খুঁজতে তাঁর চোথ পড়ল ভূট্টাদানার উপর। থই ভাজবার শাদা শক্ত ভূট্টাদানা ও সাধারণ মিষ্টি ভূট্টা দানার পরাগ সংযোগে হৃটির মিশ্রপ্রজননের ব্যবস্থা করলেন। যে সংকর ভূট্টা দানা স্বষ্টি হল, তার এক বস্তা তিনি ছাত্রদের দিলেন, তা থেকে মেণ্ডেলীয় সমান্তপাতের হার বার করতে। পরীক্ষায় মেণ্ডেলীয় সমান্তপাত অম্বায়ী, হুই বিভিন্ন প্রকারের ভূট্টাদানার ৩: ১ হার পাওয়া গেল না; তিনি আশ্বর্য এর কারণ অমুসন্ধানে প্রবৃত্ত হলেন। শীঘ্রই এর কারণও আবিষ্কার করলেন।

১৯১৪ সালে তিনি কালোদাগ ওয়ালা-পাতা যুক্ত পরিব্যক্তি সাধিত ভূটা গাছের প্রথম সন্ধান পান। তারপর তিনি কর্নেল বিশ্ববিত্যালয়ে চলে আসেন। এথানে সমবায় পদ্ধতিতে কাজ করার জন্ম একটি অভিনব প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেন। প্রতি বছর একবার তিনি ও তাঁর ছাত্রগণ গবেষণাকালে লিথিত সংক্ষিপ্ত মস্তব্য (নোট) ও অপ্রকাশিত তথ্য পরম্পরের মধ্যে বিনিময়ের জন্ম এথানে মিলিত হতেন। এই প্রতিষ্ঠানটি হয়ে দাঁড়িয়েছিল আমেরিকার ভূটা স্থপ্রজননবিত্যা সংক্রান্ত গবেষণা তথ্যের বিনিময় কেন্দ্র! অন্তব্যক্ত, অদলবদল ক্রিয়া ও ক্রোমোজোমের জিন চিত্র ইত্যাদি বিষয়ে যে সব বিপুল গবেষণা হয়েছে, সেগুলি আলোচনা করতেন তাঁরা। এসব বিষয়ে অগণ্য সমস্তা ছিল, একজন গবেষকের পক্ষে তা নিয়ে গবেষণা করা হংসাধ্য। এই সব সমস্তাগুলি পৃথক পৃথক গবেষণার জন্ম ভাগ ভাগ করে আলাদা করা হত।

ভূটা সম্পর্কিত এমারসনের গবেষণা স্বতন্ত্রভাবে শুরু হয়েছিল। মর্গানের গবেষণার দক্ষে এর কোনও সম্পর্ক ছিল না প্রথমে কিন্তু মর্গানের ভুনোফিলা মাছি সংক্রান্ত প্রথম গবেষণার ফলাফল প্রকাশিত হবার পর তার এই গবেষণার নতুন প্রাণ সঞ্চারিত হয়। এমারসন ও তাঁর অনভিজ্ঞ গবেষকদল, তাদের গবেষণার কাজে মর্গান ও তাঁর সহকর্মীদের কর্ম ও পদ্ধতি অন্থসরণ করে চললেন। বুঝেছিলেন, ভুনোফিলা মাছির জিনের মানচিত্রের মত তাদের এই ভূটার জিনের মানচিত্র জিন সংক্রান্ত গবেষণার সহায়ক হবে। যে সময়ে ভূটার মাত্র একবার ফলন হয়, সেই সময়ের মধ্যে পচা ফলে বসা ভুনোফিলা মাছির জিশ পুরুষ উৎপন্ন হয়ে যায়। এই কারণে নয়, অন্থান্ত বছবিধ কারণেই তাঁদের মর্গান ও তাঁর কর্মীদের গবেষণা অন্থসরণ করতে হত। কিন্তু ভুনোফিলা গবেষকদের তুলনায় তাদের একটা মস্ত স্থবিধা ছিল। ভূটার জনন কোষের ক্রমোজোমগুলি অণুবীক্ষণ যন্ত্রে খুব সহজে পরীক্ষা করা যায়, এই কোষগুলির গঠন-প্রকৃতি অপেক্ষাক্বত সরল বলে এগুলির চিত্রান্ধন সহজতর। ভূট্টার (Zea Mays) জনন-কোষে থাকে দশজোড়া ক্রোমোজোম; তার সবগুলিই বিভিন্ন আকৃতির।

ভুটার ক্রোমোজোমের, জিনের কতকগুলি বিচিত্র ানশানা পাওয়া যায়।
যেমন কোনও ক্ষীতি, কোন সংকূচন, রসায়ন দ্রব্যে রঞ্জিত করা যায় না
এমন কোনও অঞ্চল, কোনও উপ-জিন, টাকু-স্থতা সম্বন্ধের মত কোনও
বিশিষ্ট প্রকৃতি—এমনি সব নিশানা ভুটার জিনগুলির মানচিত্র রচনার সাহায্য
করে। ইতিমধ্যে তুই শতাধিক পরিব্যক্ত ভুটার সন্ধান পাওয়া গেছে।
রং, পাতা, পরাগধানী, পরাগের বন্ধ্যাম্ব, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা,
কার্বোহাইডেড (মিশ্র শালিজাতীয় পদার্থ, প্রাণী দেহের গঠনমূলক বস্থ)
বিপাক ক্রিয়া, ক্রন মুকুল, সিলকস্ (Silks ভুটার ফুল) অন্তর্বীজ সারি
সংখ্যা, মূল বৃদ্ধি, যৌন বিকৃতি প্রভাবিতকারী শতাধিক জিন, ভুটার
ক্রোমোজোমে শুধু মাত্র দশটি অন্থক্ষ দলের অন্তিম্ব প্রমাণ করেছে। ভুটার (Zea
Mays) জিনের মানচিত্র ভুসোফিলার মানচিত্রের পাশে স্থান পাবার যোগ্য।

মাছথের স্থপ্রজনন তত্ত্ব অতিশয় জটিল। তবে এই বিছা মাছথের শামনে প্রলুক্কর সম্ভাবনার চিত্র তুলে ধরে। মর্গান মনে করতেন মাছবের জিনের জটিল গঠন-শৈলীর জন্ম বংশগত বৈশিষ্ট্যের সঞ্চরণ সংক্রান্ত মেণ্ডেলীয় তত্ত্বের প্রয়োগ এখানে কিছুটা ঝুঁকিপূর্ণ। তাঁর মত ছিল বংশাছক্রমে প্রাপ্ত মান্থবের বছ বৈশিষ্ট্যের বিকাশ। মান্থবের গুণাগুণের পরিবর্তন ও বহি:-পরিবেশের উপর নির্ভরশীল। দৃষ্টাস্ত স্বরূপ বলা চলে, স্থানিশ্চিত ভাবে মান্থবের কোনও অন্থবেদের সন্ধান পাওয়া যায় না।

অশু অনেক জীবের তুলনায় মাহ্নষ দীর্ঘজীবী। মাহ্নষের জনন কোষে থাকে আটচল্লিশ, বা সম্ভবত ছেচল্লিশটি ক্রমোসোম। ক্রোমোজোমে ১০,০০০ থেকে ১০০,০০০ বিভিন্ন ধরণের জিন থাকে। রোমাঞ্চকর উপস্থাসে ও সন্দেহ-জনক কল্পনাবিলাস ছাড়া মাহ্নষের স্থপ্রজনন তত্ত্বের সত্যিকারের নির্ভরযোগ্য কোন গবেষণা হয়নি। এর একটা বড় কারণ হ'ল মাহ্নষকে গবেষণাগারে গিনিপিগ বা পচা ফলে বসা ছোট ছোট মাছির মত ব্যবহার করার প্রচণ্ড অস্থ্রবিধা রয়েছে। স্থপ্রজনন বিভার সাহায্যে মাহ্নষের কোন গোষ্ঠার শোধন ও উল্লয়নের সম্ভাবনা সম্বন্ধে ভূরি ভূরি বাজে কথা লেখা হয়েছে। এত বাজে কথা আর কোন শাখায়ই লেখা হয়নি।

১৯২৬ সালে মর্গানের গবেষণাগারের একজন প্রবীন কর্মী বার্লিনে অমুষ্ঠিত ষষ্ঠ আন্তর্জাতিক স্থপ্রজনন বিভা কংগ্রেসের অধিবেশনে শ্রোতাদের সামনে একটি চমকপ্রদ ঘোষণা করলেন। মান্ত্যের পক্ষে জীবজগতের অভিব্যক্তি স্প্রমূলক পথে পরিচালিত করার এবং নিয়ন্ত্রিত করার সম্ভাবনা নাটকীয় ভাবে দেখা দিল এই ঘোষণায়। পচা ফলে বসা ভুসোফিলা মাছি নিয়ে গবেষণা চালিয়েই এই গবেষক এই ঘোষণা করেন। কয়েক বছর ধরে ভুসোফিলা মাছির লিঙ্গ নির্দেশকারী ক্রেমোজোম সম্বন্ধে হারমান জোসেফ মূলার যে দীর্ঘকালীন পরীক্ষা ও গবেষণা চালিয়েছিলেন, এই আন্তর্জাতিক সম্মেলনে তিনি তারই ফলাফল ঘোষণা করেন।

জীবজগতে বিবর্তন ঘটে মান্থবের আবির্ভাব হতে লেগেছে শতাধিক কোটি বংসর। বিবর্তনবাদীরা এমনি কথাই বলে থাকেন। মূলার ভেবে দেখলেন, কোন প্রণালীতে বংশগত বৈশিষ্ট্য পুরুষাণুক্রমে সঞ্চারিত হয় তা নির্ধারণ করতে পারলে বিবর্তনের এই দীর্ঘ সময় হয়ত অনেকটা কমিয়ে আনা সম্ভব হতে পারে। ১৯১৪ সালে টেকসাস বিশ্ববিষ্ঠালয়ে অধ্যাপনা কালে তিনি প্রথমে স্বতোবৃত্ত পরিব্যক্তির স্বাভাবিক হার নির্ণয়ের জন্ম গবেষণা ভক্ত করেন। তারপর তিনি ভ্রমোফিলা মাছির নিষ্কিত্ত জ্বাণ কোষে তাপ ও নব উদ্ভাবিত রঞ্জন রশ্মি নিক্ষেপ প্রভৃতি ক্তুত্তিম উপায়ে পরিব্যক্তির হার বৃদ্ধির চেষ্টা করলেন।

নিজ্ত নির্জনে সংসারত্যাগী সন্মাসীর মত এই গবেষণা নিয়ে দীর্ঘ আট বছর কাটিয়েছিলেন মূলার। শেষ পর্যন্ত তাঁর সংগৃহীত ভূরি পরিমাণ তথাদি পরীক্ষা করে ফলাফল সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হবার পরই তিনি সম্মেলনে তাঁর যুগাস্তরকারী ঘোষণা করেন। ডুসোফিলা মাছির ক্রমোজোমের জিনগুলির বিস্তাস তিনি নড়িয়ে দিয়েছেন। প্রকৃতিজ বিস্তাস ভেক্ষে দিয়ে পুনর্বিস্তম্ভ করেছেন এগুলি। পরিব্যক্তির হার তিনি বাড়িয়ে দিয়েছেন দেড়শো গুণ। ক্রুত্রিম ভাবে প্রজাতির রূপান্তর সাধনে সফল হয়েছেন। তিনি সত্য সত্যই ক্রুত্রিম ভাবে প্রজাতির রূপান্তর সাধনে সফল হয়েছেন। ডুসোফিলা মাছির উপর সাধারণ রঞ্জন রিম্পাত করে তিনি নতুন প্রজাতি স্বৃষ্টি করতে সক্ষম হয়েছেন। একস্রে টিউবের বিকিরণের সাহায্যে মূলার পরম পবিত্র লিঙ্গ নির্দেশক একস্ ওয়াই ক্রোমোজোমের স্বর্গীয় মাহাত্ম্য ধূলিসাৎ করে দিয়েছেন, খোদগারী করেছেন খোদার উপর। নিয়ন্ত্রণ সাধ্য এই ক্রুত্রম পরিব্যক্তি দেখিয়ে দিল যে মামুষকে বিবর্তনের জন্ম আর প্রকৃতির মন্থর গতির উপর নির্ভর করার প্রয়োজন নেই।

মুলারের প্রদর্শিত পথে আরও অনেকে গবেষণা শুরু করলেন। বিপুল সম্ভাবনাময় এক সম্পূর্ণ নতুন ক্ষেত্র খুলে গেল এতে। পুরুষ, কুমারী এবং গর্ভবতী স্ত্রী ড্রসোফিলা মাছির উপর এই নতুন রঞ্জন রশ্মিপাত করে ফলাফল পরীক্ষা করা হ'ল। একজন রুশ গবেষক ডুসোফিলা মাছির জনন-কোষে রঞ্জন রশ্মি পাত করে প্রথম পুরুষেই পরিব্যক্তি ঘটালেন। তারপর তিনি এই পরিব্যক্তি সাধিত বাচ্ছাগুলির উপর পুনরায় রঞ্জন রশ্মি পাত করে পরিব্যক্তিগত পরিবর্তন ধারা পাল্টে দিলেন। তাতে তৃতীয় পুরুষের মাছিগুলি স্বাভাবিক অবিক্রত অবস্থা নিয়ে জন্ম নিল। পরিব্যক্তি ধারা উন্টো দিকেও চালনা করা যায়—এতে তার ইঙ্গিত পাওয়া গেল। জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানির গবেষক কর্মীরা শরবতী লেবুর বীজের উপর রঞ্জন রশ্মি পাত করলেন। এই বীজ থেকে যে শরবতী লেবু গাছ জন্ম নিল তাতে ছয় সপ্তাহের মধ্যেই ফুল ধরল। সাধারণতঃ শরবতী লেবু গাছে ফুল ধরতে লাগে ছয় বছর সময়। অন্ত একদল বিজ্ঞানী টমেটো গাছের মুকুলে রেডিয়াম রশ্মি ও রঞ্জন রশ্মি পাত করে নতুন এক ধরনের টমেটো উৎপাদন করলেন। এ গুলির সঙ্গে অক্যান্ত জাতের টমেটোর মিশ্র জনন চলে না। এ গুলি এবং পরবর্তী কালে এ ধরনের আরও পরীক্ষা উন্নততর ধরনের জীবের উপর

পরীক্ষার স্ত্রপাত করবে। এই ধারায় গবেষণার ভবিশ্বৎ কি সে সম্বন্ধে কোনও কিছু বলা অবশ্ব শব্দ। কারণ এই ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক অগ্রগতি কি রূপ নেবে তা কিছুই বলা চলে না।

১৯০৯ সালে ষে শুভ মুহূর্তে মর্গান বংশগত বৈশিষ্ট্যের সঞ্চালনের সমস্যাদ নিয়ে গবেষণা শুক করেছিলেন, তারপর থেকে পঞ্চাশ বছর কেটে গেছে। এই পঞ্চাশ বছরের ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যাবে যে এই নতুন স্থপ্রজনন বিভা বিজ্ঞানিক অগ্রগতির বছ শাখায় প্রযুক্ত হয়েছে।

সভ্যজগতের গবেষণাগার সমৃহে স্থপ্রজননবিদগণ জিন তবের সভ্যতা ঘোষণা করেছেন। জিন একটি স্থনির্দিষ্ট চূড়াস্ত ভাবে প্রমাণিত সন্তা। পরমাণুর মতই এর অস্তিম নির্ভুল ভাবে প্রমাণিত হয়েছে। অস্পষ্ট কোমোজোমের স্বত্তে গাথা পুঁতির মালা এই জিনগুলি। এরাই সমস্ত জীবের ভাগা নিয়ন্ত্রণ করে। মাহুষেরও। এক অদৃশ্য বিধাতা কি আমাদের ভাগ্যজাল বুনে চলেছেন? যদি তাই বুনে চলেন তা হলে তাঁর সে বুহুনি চলছে জিনের পুঁতিভরা কোমোজোমের স্বতে। দিয়ে।

১৯২৫ সালে স্টাইভ্যাণ্ট প্রথম প্রদর্শন করেন যে, জিনগুলির বৈশিষ্ট্য বিধায়ক ক্ষমতা আশেপাশের অন্থান্থ জিনগুলির ছারা প্রভাবিত হয়। প্রতি জিনই একটি স্বতন্ত্র একক। সাধারণ ভাবে এগুলি পরিবর্তিত বাং স্থানচ্যুত হলে জীবের নির্দিষ্ট বৈশিষ্ট্যের হেরফের ঘটে, তা হলেও এক অর্থে জ্পীবের প্রতি বৈশিষ্ট্য বা লক্ষণই যে জিনগুলির সমষ্টিগত প্রভাবের ফলাফল, এ কথাও সত্য। ব্রিজেস এই জৈনিক সাম্যের (Genetic Balance) ব্যাপারটি গভীর মনোযোগ দিয়ে পরীক্ষা করেছিলেন। তাঁর সিদ্ধান্ত হল এই যে, পরিণত জীবদেহের বৈশিষ্ট্য বা লক্ষণ সমগ্র ক্রোমোজোমগুলির সকল জিনগুলির যুক্ত ক্রিয়ার ফলাফল। ঠিক কি ভাবে এই জিনগুলি একত্র কাজ করে তা বোঝা ধায় না। কিন্তু আমরা জানি যে এই জিনগুলিই হ'ল সকল সক্রিয় গুণাগুণের বিকিরণ কেন্দ্র।

১৯২৮ সালে অধ্যাপক মর্গান ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্ষ্টিটিউট অব টেকনোলজির নব-প্রতিষ্ঠিত জীববিজ্ঞান শাখার চেয়ারম্যানের পদ গ্রহণ করলেন। স্টার্টভ্যান, কেলভিন ব্রিজেস ও জ্যাক শুলট্ৎস তাঁর অধীনে গবেষক রূপে নিযুক্ত হলেন। ডুসোফিলা মাছি নিয়ে গবেষণা পুরোদমে চলতে লাগল। ১৯৩০ সালের ২২শে ডিসেম্বর টেক্সাস বিশ্ববিদ্যালয়ের থিয়াফিলাস
এম. পেন্টার, 'এ নিউ মেথড ফর দি ন্টাডি অব ক্রোমোজাম রিএরেঞ্জমেণ্টম
আাও দি প্লটিং অব ক্রমোজাম ম্যাপস্' (A new Method for the study of Chromosome Rearrangements and the Plotting of Chromosome Maps) নামে ক্রমোজোমের গঠন প্রণালী সম্বন্ধে একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ
প্রকাশ করেন। এর আগে ক্রোমোজোমের গঠন শৈলী ছিল নিতান্তই
অম্মানের বিষয়। এই প্রতিভাদীপ্ত গবেষণাকে মর্গান স্থপ্রজননবিভার
এক চিরকালীন সম্পদ বলে আখ্যা দিয়ে দিলেন। এর আগে ডুসোফিলা
মাছি সংক্রান্ত সমস্ত গবেষণাই চলত এর ক্রণকোষের ক্রোমোজোমে নিয়ে।
কতকগুলি দ্বিপক্ষ পতঙ্গের স্বরৃহৎ লালাগ্রন্থি ক্রমোজোমের গঠনশৈলী যে
ডোরাকাটা দাগ সমন্বিত, কিছুদিন থেকে তা অবশু জানা গিয়েছিল। আর
পরিণত ডুসোফিলা শ্কের লালাগ্রন্থি কোষের ক্রমোজোম যে তার ক্রণকোষের
ক্রমোজোম অপেক্ষা সত্তর গুণ বৃহৎ তাও পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছিল।

পেন্টার এই রহৎ ক্রমোজামগুলির বিস্তৃত গঠন শৈলী আরও প্রকটিত করবার জক্ম এগুলি এদিটোকারমাইন রঙে (অমান্তক লাল রঙে) রঞ্জিত করবার এক পদ্ধতি উদ্ভাবন করলেন। এই কৌশলের দাহায্যে তিনি স্থ্রহৎ ক্রোমোজামগুলিতে প্রায় এক হাজার বৃত্তাকার রেখার দন্ধান পেলেন। এই বৃত্তাকার রেখাগুলির অকুক্রমের দঙ্গে তিনি ব্রিজেদ রচিত মানচিত্রের জিনের অকুক্রমের নিকট দাদৃশ্য প্রদর্শন করলেন। পেন্টার ক্রমোজোমের গবেয়ণায় এই নৃতন ও রোমাঞ্চকর অধ্যায়ের স্ব্রুপাত করবার পর ব্রিজেদ ও পেন্টারের পদ্ধতির আরও উন্ধৃতি দাধনের জন্ম এবং ক্রোমোজের আরও পূর্ণতর ও বিস্তৃত্তর রূপ নির্ধারণের জন্ম পেন্টারের প্রদর্শিত পথে গবেষণা শুরু করলেন।

কোমোজোমের মানচিত্রের ক্রটি ও দ্বিত্ব পরীক্ষা করে, এর সংস্কার সাধনের জন্ম ব্রিজেস বৃহৎ লালাগ্রন্থি নিয়ে গবেষণা চালাতে লাগলেন। কাজটি কমেই কঠিন ও আকর্ষণীয় হয়ে উঠছিল, পরীক্ষার ফলাফল জমে উঠছিল পর্বতপ্রমাণ। ১৯৩৬ সালে পুত্র ফিলিপ এম, ব্রিজেস, পিতার গবেষণা কার্যে সাহায্য করতে এগিয়ে এলেন। ত্ বছর পর কেলভিন ব্রিজেস, তাঁর র্বিভাইজভ্ ম্যাপ অব দি স্থালিভারি য়াও একস্ ক্রোমোজোম, (Revised Map of Salivary Gland X Chromosome) নামক গ্রন্থ প্রকাশ করলেন।

কিন্তু প্রতিভাবান, সরল, সাদাসিধা প্রকৃতির কেলভিন ব্রিজেস তাঁর গবেষণা শেষ করে যেতে পারেননি। এই গবেষণা কাজে তিনি এত অতিরিক্ত পরিশ্রম করেছিলেন যে, ১৯৬৮ সালের ২৭শে ডিসেম্বর, উনপ্ঞাশ বছর বয়সে হন্ রোগে আক্রান্ত হয়ে তিনি লস এঞ্জেলস্ শহরে মারা যান।

মান্থবের পক্ষে প্রকৃতির চূড়ান্ত রহস্ত, ব্যাখ্যার প্রয়াস যে নিছক কল্পনাবিলাস, মর্গান এ কথা বলতে দ্বিধা করতেন না। জটিল যন্ত্রপাতি নয়, ত্রখানি নিপুণ হাত, বৈজ্ঞানিক বিষয়ে বিস্তৃত গভীর জ্ঞানসম্পন্ধ কল্পনা প্রবণ মন, বহত্তর সমস্থা সমাধানক্ষম বিষয় নিয়ে একনিষ্ঠ অধ্যাবসায়ে গবেষণা চালিয়ে ধাবার ক্ষমতা—এরই সাহায্যে তিনি স্পট্টলীলার অন্ততম রহস্থ (বংশগত বৈশিষ্ট্য সঞ্চলন প্রণালী) সমাধানের খুব কাছাকাছি এসে পড়েছিলেন। জীববিজ্ঞানের ক্ষেত্রে মর্গানের এই অবদান স্পষ্টি লীলার একাধিক গুরুত্বপূর্ণ রহস্থের সমাধান দস্থাবনা খুব নিকটে এগিয়ে এনেছে।

মর্গানের জিন তত্ত্ব ভারউইনের বিবর্তনবাদ স্পষ্টতর করে জোলে। বিবর্তনবাদের পরিপূরক স্বরূপ কাজ করল তাঁর এই তত্ত্ব। জীব জগতে বিবর্তন কিভাবে ঘটেছে, তার ব্যাখ্যা দিতে গিয়ে ডারউইন জোর দিয়েছিলেন পরিবেশ পরিবর্তন-জাত ঈষৎ প্রকারণগুলির (মূল প্রজাতি থেকে সামান্ত একটু পার্থকাযুক্ত প্রাণী) উপর, এই প্রকারণগুলি বংশামূক্রমে জীবদেহে সঞ্চারিত হয় এবং প্রাণের উৎপত্তির আদিকাল থেকে প্রকৃতি রাজ্যে পরিবেশের সঙ্গে সংগ্রাম করে সন্তারক্ষার যে নাটকীয় লীলা চলে এসেছে জীবজগতে, সেই সময় ধীরে ধীরে এগুলির আকার-প্রকারভেদ ঘটে। এই সময় জীবদেহের ক্ষতিকর পরিবর্তনগুলি বিলুপ্ত হয়ে যায়, জীবের উন্বর্তনের সহায়ক পরিবর্তনগুলি বৃদ্ধি পেতে থাকে। ডারউইনের প্রাকৃতিক নির্বাচন অপ্রতিরোধ্য যুক্তি। নির্মম নিষ্ঠুর পরিবেশের সঙ্গে থাপ থাওয়াতে না পেরে জীবজগতের বহু প্রাণী বিলুপ্ত হয়ে গেছে—জীব জগৎ হতে অধুনালুপ্ত বছ প্রাণীর অন্তর্ধানের এই যুক্তিসঙ্গত ব্যাখ্যা দিতে সক্ষম হলেও প্রাকৃতিক নির্বাচন যে জীবজগতের বিবর্তনের অস্তরালবর্তী স্বন্ধনী শক্তি নয়, এ কথা আজ আমরা স্বীকার করি। জীব জগতে বিবর্তন সংঘটনে, পরিব্যক্তির যে আংশিক স্বষ্টিধর্মী ভূমিকা রয়েছে মর্গান তা হাতে কলমে প্রমাণ করে দেখিয়ে দিয়েছিলেন। তাই এখন আর আমরা বিবর্তন সংঘটনে প্রাক্ততিক নির্বাচনের ও জীব-জগতের স্কার ক্লার সংগ্রামের কথা আগের মত জোর দিয়ে বলি না।

জীববিজ্ঞান সম্পর্কিত নতুন নতুন বিপুল সংখ্যক তথোর নিয়ত পরিবর্ত্তন ঘটছে এখনও। এখন এই সিদ্ধান্ত করা খুবই সঙ্গত হবে যে, পরিবাজ্ঞি হষ্ট উপাদানের উপর কোন এক ধরনের নির্বাচিত পদ্ধতির ক্রিয়াপ্রক্রিয়া থেকেই উত্তরোত্তর জটিল দেহী বিভিন্ন শ্রেণীর প্রজাত্তি হষ্টে হয়েছে। বিবর্তনের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যার যে কোন মতবাদেরই ভিত্তি হতে হবে বংশগত বৈশিষ্ট্য, সঞ্চরণের প্রণালী, জিন তত্ত্বের দ্বারা মর্গান যার ব্যাখ্যার চেষ্টা করে গেছেন। যা হোক মর্গান বিশ্বাস করতেন যে, পরীক্ষাভিত্তিক বৈজ্ঞানিক প্রণালীর ভিত্তিতেই আমরা পরিব্যক্তিবাদ গ্রহণ করতে পারি। এমনি পরীক্ষা ভিত্তিক বৈজ্ঞানিক প্রণালী গ্রহণ করার ফলেই রসান্ত্রন ও পদার্থ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিরাট উন্নতি ঘটেছে। বিখ্যাত ইংরাজ বিজ্ঞানী ল্যান্সিলট হগবেন বলেছিলেন, 'এখন থেকে তুশো বছর পর যখন বিবর্তনবাদ সম্পর্কিত ইতিবৃত্ত লিখিত হবে, তখন হয়ত দেখা যাবে যে সে ইতিহাসের পাতায় চার্লস্থ ডারউইনের নামের চেয়ে টমাস হাণ্ট মর্গানের নাম অনেক বেশীবার উল্লেখ করা হয়েছে।'

নতুন স্থপ্রজনন বিভা ইতিমধ্যেই উন্নত শ্রেণীর গৃহপালিত পশুপক্ষী উৎপাদনে কার্যকরী সাহায্য প্রদানে সক্ষম হয়েছে। নতুন স্থপ্রজনন বিছার দাহায্য নিয়েই উৎকৃষ্টতর মাংস প্রদানকারী গবাদি পশু, বেশী দুধ দেওয়া গাভী ও পূর্বের চেয়ে তিনগুণ বেশী ডিম দেওয়া মুরগী উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। উন্নততর তরুলতা ও শস্ত উৎপাদনের ক্ষেত্রেও এই নৃতন বিছা ল্থার বারবাাঙ্কের অভিজ্ঞতা ভিত্তিক পুরাতন পদ্ধতিকে আরও নিভূল ও সহজনিয়ন্ত্রণসাধ্য ভিত্তিতে স্থাপিত করল। এই বিছার সাহাষ্য নিয়ে ব্দর্জ এইচ. শুল এক সংকর ভুট্টা উৎপাদন করলেন। এ থেকে দেশের সর্বত্র বুহৎ আকারে নতুন নতুন শ্রেণীর সংকর ভুটা উৎপাদনের পরীক্ষা কার্য শুরু হয়ে গেল। এমনিভাবে উন্নততর শস্ত্রকণা উৎপাদন ও শস্ত্রের ফলন বুদ্ধি সম্ভব হওয়ায় যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন ফদলের মোট মূল্য কোটি কোটি ডলার বুদ্ধি পেল। ছাতাপড়া রোগ রোধকারী, অতি গুরুত্বপূর্ণ গম গাছ, শৈত্য সহনক্ষম এমন কি পঙ্গপালের উপস্রব্যের হাত হতে আত্মরক্ষা-সক্ষম গম চারা, সিগারেট নির্মাতাদের জন্ম বিশেষভাবে উৎপাদিত নতুন ধরনের তামাকপাতা, মৃত্ গন্ধবিমৃক্ত বাঁধা কপি—এমনি অক্তান্ত অনেক মৃল্যবান শশু সর্বপ্রথম এই নতুন স্থপ্রজনন বিভার সাহায্যে উৎপন্ন হল।

জিন তত্ত্ব আরও একটি অতীব প্রয়োজনীয় সামাজিক সমস্থা সমাধানের

ইঙ্গিত দিয়েছে। এগুলি হল জড়বুজি, তুর্বলচিত্ত ও কয়েকটি শ্রেণীর মানসিক বিক্নতির সমস্তা। মস্তিম্ব বিক্নতি প্রভৃতি জাতীয় ব্যাধির ক্ষীণতম সন্দেহ দেখা দিলে, বিবাহের পূর্বে প্রায়ই এগুলি বংশান্তক্রম কিনা সে বিষয়ে পরীক্ষা করতে অন্থরোধ জানান হয়। নতুন স্থপ্রজনন বিদ্যার সাহায্যে এমনি অন্থসদ্ধান কার্য চালান এখন সম্ভব হয়েছে। শিশুর পিতৃত্ব নিয়ে যেখানে সন্দেহ দেখা দেয় সে ক্ষেত্রে এখন আইনজীবীগণ বিভিন্ন রক্তদলের (রাজ পূপের) বংশান্তক্রম-ধর্মিতা সম্পর্কিত জ্ঞানের সাহায্য নিয়ে থাকেন। ইতিমধ্যেই আমরা জানতে পেরেছি যে মান্থ্যের চোখের রং, চুলের রং, রাজ গুপিং, ধবল, হাতে পায়ে অতিরিক্ত আঙ্গুল জন্মানো—এসব তব্ব মেণ্ডেলীয় তব্ব অন্থায়ী দেখা দিয়ে থাকে। পশু প্রাণী ও উদ্ভিদের বংশগত লক্ষণ সম্বন্ধে আমরা এখন অনেক বেশী জানি। প্রকৃতি সমস্ত জীবদেহেই একই কৌশল প্রয়োগ করে থাকেন, এই জ্ঞানের ভিত্তিতে চিকিৎসা বিজ্ঞান ক্যানসার, যক্ষা এবং বহুমুত্র প্রভৃতি, গুক্তর এবং সম্ভবত বংশগত ব্যাধি নিমুল করবার চেষ্টা করছেন।

১৯৩০ সালে মর্গান শারীরবৃত্ত ও ভেষজ বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পান। এই পুরস্কার প্রাপ্তিতে শারীরবৃত্তে বংশগতি সম্পর্কিত তাঁর আধুনিক মতবাদের যে শুরুত্ব রয়েছে তা স্বীক্বত হল, তাঁর প্রবর্তিত নৃতন স্থপ্রজনন বিজ্ঞা ভেষজ বিজ্ঞানে ভবিশ্বতে যে বিশিষ্ট ভূমিকা গ্রহণ করবে তা মেনে নেওয়া হল। পাসাভেনাতে ষথন তাঁর নোবেল পুরস্কার পাওয়ার থবর এসে পোঁছাল, গবেষণাগারের সমৃদয় কর্মী সে সংবাদে পরমোল্পনিত হয়ে উঠলেন। নোবেল পুরস্কার গ্রহণ করতে মর্গান সেই বছরই শীতকালে স্ইভেনে গেলেন না। পরের বছর বসস্তকাল পর্যন্ত যাত্রা স্থানতা রাখলেন। তথন তাঁর স্ত্রী শ্রীমতী মর্গান ও কল্যা তাঁর সঙ্গে ধান।

সেই বছর বসস্তকালে স্টকহলমে বিজ্ঞানী, কুটনীতিবিদ ও বিশিষ্ট নাগরিকদের এক সভায় নোবেল পুরস্কার গ্রহণ কালে মর্গান 'দি রিলেশান অব জেনেটিকস্ টু ফিজিওলজি আগও মেডিসিন' (The Belation of Genetics to Physiology and Medicine) সম্বন্ধ বক্তৃতা দিলেন। সমবেত শ্রোতাদের বললেন, "স্প্রজনন বিভা ভেবজ বিজ্ঞানে স্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ যে অবদান রেথেছে তা হল বৃদ্ধিগত। মাহুষের বংশগতি সঞ্চারণের সমগ্র ব্যাপারটাই এমন অশ্বাই, পৌরাণিক কাহিনী ও কুসংস্কার জালে আছের

ব্যে এ সম্বন্ধে বিজ্ঞান-সন্মত জ্ঞানের ভিত্তি রচনা করাই এক প্রথম শ্রেণীর ক্বতিত্ব। তিনি ভবিশ্বৎবাণী করেন, 'অমুষঙ্গের ব্যাপারটি একদিন মামুষের বোগ নির্ণয়ে সহায়ক হবে। মাতুষের দেহ লক্ষণ সৃষ্টিতে অনুষঙ্গের প্রভাবের কোনও প্রমাণ পাওয়া যায়নি সতা, কিন্তু এক সময় যে শত শত অহুষঙ্গ আবিষ্ণুত হবে এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। এর কতকগুলি যে মামুষের দৃষ্ঠ ও অদৃশ্য দেহ লক্ষণ ও বৈশিষ্ট্য একত্র সংবদ্ধ করবে, এমন অফুমান করা চলে।" ১৯৪১ সালে জুন মাসে, মর্গান পঁচাত্তর বছর বয়সে ক্যালিফোর্নিয়া ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজির জীববিজ্ঞান বিভাগের সর্বময় কর্তার পদ হতে অবসর গ্রহণ করলেন। গবেষণার কাজ কিন্তু তিনি পরিত্যাগ করলেন না। "ইনষ্টিটিউটে বসবাসকারী অবসর প্রাপ্ত অধ্যাপকের" একটি নতুন পদে নিযুক্ত হয়ে তিনি গবেষণার কাজ যথারীতি চালাতে লাগলেন। তিনি বললেন, অফিস পরিচালনা সংক্রান্ত কাজকর্মের দায় থেকে মুক্ত হয়ে এবার "তিনি কিছু কাজ করে উঠতে পারবেন।" ম্যাসাচ্সেটস্-এর উডস্ হোলে ১৯০৩ সালে একটি সমস্থা সমাধানে তিনি প্রথম তৎপর হন। এবার ন্দেই সমস্তাটির সমাধান বার করাই তার নিত্য কর্ম ধারার অস্তভূক্তি হ'ল। এ প্রশ্নটি প্রত্যক্ষভাবে ডুসোফিলা মাছির স্থপ্রজনন বিভার সঙ্গে জড়িত নয়। এটি মিশ্র ও স্ব-প্রজননের সমস্তা, এবং জৈনিক বিক্তাদের (Genetic 'Situation) ধরন যা ব্যক্তিগত বৈসাদৃশ্য সৃষ্টি করে। উভলিঙ্গ সাধারণ সামৃত্রিক স্বোয়ার্ট কেন নিজের শুক্রাণু সিঞ্চনের দ্বারা কথনও আপন গর্ভোৎপাদন করে নামর্গান তার কারণ অন্তুসন্ধান করছিলেন। এই উভলিঙ্গ সামূদ্রিক প্রাণীগুলির শুক্রাণু অন্ত স্বজাতির গর্ভোৎপাদন করত। মৃত্ অ্যাসিডে সিঞ্চন করে এবং অন্য কতকগুলি সহজ প্রক্রিয়ায় মর্গান একটি -স্বোমার্টের নিজ শুক্রাণু দ্বারা তার গর্ভসঞ্চার করালেন। যে বাচ্চাটি এবার প্রস্ত হল, সেটি বয়:প্রাপ্ত হলে পরীক্ষার জন্ম এমনিভাবে স্বনিষেক প্রক্রিয়ায়, একই জনকের শুক্রাণু দ্বারা পর পর বংশবৃদ্ধি ঘটানো হতে লাগল।

হাজার হাজার পরীক্ষা চালানোর পর মর্গান স্বীকার করলেন তিনি
মিশ্র ও স্বপ্রজননের সমস্যাটির সমাধান করতে সক্ষম হননি, গুধু পৌছেছেন
"একটা মনের অবস্থায়, কোন সমাধান নয়।" গবেষণার কাজ কিন্তু
চলতে লাগল নিরবচ্ছিয়। শেষে ১৯৪৫ সালে শেষের দিকে আশি বছর
বিষয়ের স্বপ্রজনন বিভার এই প্রধানতম বিজ্ঞানী নশ্বর দেহ ত্যাগ করেন।

হারবার্ট ম্যাকলীন ইভান্স (১৮৮২-)

হর্মোন ও পুষ্টি-বিষয়ক গবেষণায় আমেরিকার অবদান

বিংশ শতাব্দীর শুরুতে একমাত্র স্থপ্রজনন বিভাব ক্ষেত্রেই শুধু আমেরিকার বিজ্ঞানীরা অগ্রগতির নতৃন পথ প্রশস্ত করে দেননি, যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা এনডকরিনোলেজি (অন্তঃনিঃস্রাবী গ্রন্থি রস ক্ষরণ সংক্রাস্ত বিজ্ঞান) নামক বিজ্ঞানের অতীব গুরুত্বপূর্ণ শাথাটির উন্নতি সাধনেও অতি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করেছেন। বিজ্ঞানের এই শাথাটির উপজীব্য বিষয় হল অনাল গ্রন্থির অন্তঃক্ষরণ। এক সময় আমেরিকার ছাত্ররা জীবাণুবিভা শিক্ষার জন্তঃ ইউরোপে যেত। পরে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ থেকে থাইরয়েড (গলগ্রন্থি), পিটুইটারি, বৃক্ক, অগ্ন্যাশ্য়, প্যারা থাইরয়েড (উপগল গ্রন্থি), অগ্রাশ্য়, শুক্রাশ্য় সংক্রান্থ কতকগুলি অনাল গ্রন্থির ক্রিয়া সম্বন্ধে শিক্ষালাভের জন্ত ছাত্রদল আসতে লাগল আমাদের দেশে। এই অনাল গ্রন্থিগুলি দেহের রক্ত প্রবাহে সরাদরি ভাবে শরীরের প্রয়োজনীয় বছ রাসায়নিক পদার্থ সরবরাহ করে।

কিছুকাল ধরে বিজ্ঞানীরা পুনরায় ধীরে ধীরে থিয়োক্রেসটাস প্যারাসেলাসের মতবাদে বিশ্বাসী হয়ে উঠছিলেন। খৃষ্টধর্ম সংস্কারক মার্টিন ল্থারের মত ভেষজ বিজ্ঞানের সংস্কারক এই মহান বিজ্ঞানী বলতেন, "মান্থবের দেহটি একটি বিরাট ও জটিল রাসায়নিক কারথানা। মান্থবের এই দেহের মধ্যে রয়েছে এক অদৃশ্র ভাক্তারথানা ও চিকিৎসা। এই অদৃশ্র চিকিৎসক দেহের প্রয়োজন মত ঔষধ তৈরি করে, ঔষধের বিধান দেয়, কম্পাউগ্রারী করে, ঔষধ প্রয়োগ করে।" রসায়ন বিজ্ঞান কিভাবে ভেষজ বিজ্ঞানে প্রযুক্ত হতে পারে তিনি তারও ইঙ্গিত দেন। বিজ্ঞানীরা পুনরায় অন্থাবন করতে শুক্ত করলেন যে দেহ যন্ত্রের বিভিন্ধ

কোষ ও গ্রন্থি নিঃস্থত রসকলা ও অঙ্কের ভৌত ও রাসায়নিক ক্রিয়া নির্ধারণ করতে পারলে এগুলির কার্য প্রণালী জানা সহজ্বতর হবে।

জন জ্যাকব আবেলই সর্বপ্রথম হর্মোন (উত্তেজক রস) থেকে প্রাপ্ত কেলাস বিশুদ্ধ বা প্রায় বিশুদ্ধ আকারে নিদ্ধাশন করেন। ১৮৯৭ সালের মে মাসে জনস হপকিনস্ বিশ্ববিচ্চালয়ে মেষের আদ্রিনালের (কটিগ্রন্থি) কেন্দ্র শাস ত্বকে এপেনেফ্রিনের একটি মনোবেঞ্জিল উভূত সক্রিয় সালফেট নিদ্ধাশন কালে এই হর্মোনজাত কেলাসটি পাওয়া গিয়েছিল। এমনি কেলাস নিদ্ধাশন ভেষজ বিজ্ঞানে একটি কৃতিত্বপূর্ণ ঘটনা। নিউ জার্জির ক্লিফটনের জোকিচি টাকামিন নামে একজন জাপানী রসায়নবিদ এর কিছুকাল পরই এই হর্মোনটির বিশুদ্ধ কেলাস উৎপাদন করেন এবং আদ্রিনালিন নামে সেটি বাজারে বিক্রয় করতে শুকু করেন। পাঁচ বছর পর এটি কৃত্রিম উপায়ে তৈরী করা হতে লাগল। 'আদ্রিনালিন' একটি মৃত সঞ্জীবনী তুল্য। আক্রিক শারীরিক বা মানসিক আঘাত বা উত্তেজনায় মরণাপন্ন রোগীর কদপিণ্ডের ক্রিয়া যথন রুদ্ধ হয়ে আদার উপক্রম করে তথন সেই জীবন মরণ সন্ধিক্ষনে এই ঔষধটি প্রয়োগ করে রোগীর হ্বল হদপিণ্ডের ক্রিয়া চালু রাখা যায়। রক্তবাহ সন্ধ্বিত করে এই ঔষধটি স্থানিক রক্ত মোক্ষণ নিয়ন্ত্রণ করে। প্রবল রক্ত মোক্ষণ বিশ্বন্ধ করে।

আবেল যথন আড়িনাল সম্পর্কিত গবেষণায় ব্যস্ত তথন দেহের আভ্যস্তরীণ আরও এক ধরনের রসক্ষরণ গ্রন্থির আবিষ্কারের কথা ঘোষিত হল। কোন প্রণালী অন্থসরণ করে অগ্ন্যাশ্ম হতে অগ্ন্যাশ্ম রস নির্গত হয়ে পাকস্থলীতে পতিত হয়ে থাতা বস্তুর পরিপাক ক্রিয়ায় সাহায্য করে শারীরবৃত্তবিদগণ বহুদিন ধরে সে রহস্ত উদঘাটনের চেষ্টা করছিলেন। সেই চেষ্টা থেকেই এই রসক্ষরণের ব্যাপারটি আবিষ্কৃত হয়। ১০০২ সালে লগুন বিশ্ববিভালয়ের আর্ণস্ট এইচ স্টার্লিং ও উইলিয়াম বেলিস কুকুরের উপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখলেন যে এই রসক্ষরণ প্রক্রিয়ার একটি অংশ হল একটি রাসায়নিক প্রতিবতী। ক্ষ্মান্তের ম্থের চারপাশে পট্টির মত যে কোবগুলি রয়েছে দেগুলি সেকরেটিন নামে এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন করে। এই রাসায়নিক পদার্থ কোনও প্রকার নলের সাহায্য না নিয়েই দেহের বক্ত প্রবাহের মাঝে মেশে। বক্ত প্রবাহ এই রাসায়নিক পদার্থ অগ্ন্যাশয়ে বহন করে নিয়ে যায়। সেখানে রক্তবাহিত সেক্তেটিন অগ্ন্যাশয়ে প্রদাহ সৃষ্টি করে থান্থনালীতে অগ্ন্যাশয় বস্তু

প্রেরণে দাহায্য করে। এই হর্মোনটি আড্রিনালিনের মতই অতিশন্ন প্রয়োজনীন্ন রাসায়নিক যৌগিকের সমশ্রেণীর।

১৯১৪ দালের খৃষ্টজন্মের দিনে এডওয়ার্ড দি কেণ্ডেল নামে একজন আমেরিকান বিজ্ঞানী থাইরোকদিন নামে নতুন একটি হর্মোন আবিদারের কথা ঘোষণা করলেন। এই কেলাদটির অতি দামান্ত এক কণিকা মাত্র এক কালীন মহান্তদেহে দেখতে পাওয়া যায় অথচ এই হর্মোনটির উপরই মাহুষের জীবন মরণ স্বাভাবিক মনোবৃত্তি জড়ত্ব নির্ভর করে। ১-৫০ দালে অব্রিয়ার দালদবুর্গে বহু সংখ্যক হাবাগোবা বিক্রতান্ত ক্রেটিনকে (cretin) পরীক্ষা করে বোঝা গিয়েছিল এই হতভাগ্য মাহুষগুলির এই শোচনীয় অবস্থা দেখা দিয়েছে দস্তবতঃ এদের থাইরয়েড (গলগ্রন্থি) গ্রন্থি অতিমাত্রায় রোগাক্রান্ত হবার জন্মই, কিংবা হয়ত আদপেই এদের দেহে কোনও থাইরয়েড গ্রন্থি এই ক্রেটিনরা সাধারণতঃ হয়ে থাকে বিক্রতদেহী, কিমভূতকিমাকার, বিরাট উদর ও উদল্রান্ত দৃষ্টি সম্পন্ন। ভবিন্তংহীন অসহায় এই মান্তবগুলিকে স্কন্থ স্বাভাবিক করার চেষ্টা সত্ত্বেও এরা এমনি জরগদবের মত বেড়ে চলে।

থাইরয়েড গ্রন্থির স্বাভাবিক কাজ চলার জন্ম দায়ী যে রদায়নিক পদার্থটি (হর্মোন) থাইরয়েড গ্রন্থি থেকে তা নির্দাশনের বহু চেষ্টা চলতে থাকে। কতকগুলি স্বচত্তর কৌশল অবলম্বন করে কেণ্ডেল শেষ পর্যন্ত এই থাইরয়েড গ্রন্থির থাইরকসিন নির্দাশন করতে সক্ষম হলেন। কেণ্ডেল প্রথমে কিছুটা ভূলভ্রান্তিসহ এই থাইরকসিনের উপাদান হত্র (ফরমূলা) আবিন্ধার করেছিলেন। পরে নির্ভুল ফরমূলা আবিন্ধত হয়। ১৯২৭ সালে রদায়নাগারে এটি ক্রত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করা হয়। এগুলি বর্ণহীন ক্ষ্ম ক্ষ্ম স্বচাক্তি, এর শতকরা প্রয়টি ভাগই আইডিন। ক্রত্রিম উপায়ে প্রস্তুত থাইরকসিনের সাহায়্যে ঐ কিমভূত কিমাকার ও জড়বুদ্ধি ক্রেটিনগুলিকে স্বস্থ স্বাভাবিক করে তোলা সম্ভব হল। ইতিহাসে এই প্রথম ক্রেটিনিন্ধম, মিকসেডেমা (হাইপো থাইরয়েডইজিম) এবং হাইপার থাইরয়েডইজিম—এই ব্যাধিগুলির ভেষজ বিজ্ঞান দ্বারা চিকিৎসা করা সম্ভব হল।

এরপর ফ্রেডারিক জি বানটিং ইনস্থলিন আবিষ্কার করলেন। পাস্তরের রোগজীবাণু তত্ত্ব বা কুরি দম্পতির তেজক্রিয় রেডিয়াম আবিষ্কারে বিশ্ববাদী যেমন বিশ্বয়াবিষ্ট হয়ে উঠেছিল, এই ইনস্থলিনও তেমনি বিশ্বয় স্বষ্টী করল। বছমূত্র যে অগ্ন্যাশয় ঘটিত রোগ প্রার তিনশত বংসর ধরে এই তত্ত্ব মাসুষের জানা ছিল। এই গ্রন্থির নির্ধাদের সাহায্যে বহুমূত্ররোগীর চিকিৎসার চেষ্টা করা হয়েছিল, কিন্তু দে চেষ্টা ফলবতী হয়নি। তারপর টোরোন্টো বিশ্ববিভালয়ে বান্টিং সহসা এক সমাধানস্ত্র পেয়ে গেলেন। ক্লাসে ছাত্রদের পড়ানোর জন্ত পাঠাবিষয়ক বক্তৃতা তৈরি করবার সময়, মিনেসোটা বিশ্ববিভালয়ের জাঃ মোজেস বারনের একটি প্রবন্ধ পড়েন। এই প্রবন্ধে তিনি লিখেছিলেন যে জয়্যাশয় নালিকাগুলি বেঁধে রাখলে ট্রিপিসিন নামে এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদনকারী কোষগুলি নষ্ট হয়ে য়য়। এই ট্রিপসিনই আয়্যাশয়ের য়ে কোষগুলি ইনস্থলিন উৎপাদন করে তাদের মতিরিক্ত কর্মক্ষমতা লোপ করে দেয়। অয়্যাশয় রসে এই ভাবে ইনস্থলিন উৎপন্ধ না হওয়ার জয়্যই প্রধানতঃ পূর্ববর্তী পরীক্ষকগণ বহুমূত্র রোগে অয়্যাশয় রসের নির্বাস প্রয়োগ করে বোগ নিরাময়ে সক্ষম হননি। বান্টিং এর গবেষণার পূর্বে অয়্যাশয় নালিকাগুলি কেটে দেওয়া হতনা তাই ট্রিপসিন অয়্যাশয়ে সঞ্চিত ইনস্থলিন নষ্ট করে দিত!

বাণিং ব্রুতে পারলেন যে অগ্নাশয় রস সংগ্রহের পূর্বে অগ্নাশয়গামী
নালিকাগুলি বেঁধে রাখতে হবে, যাতে ট্রিপসিন বল্দয়ররোধক ইনস্থলিন
স্প্রীকারী কোষগুলি ধ্বংস না করতে পারে। এই পথে পরীক্ষা চালিয়ে হয়ত
তিনি সাফল্য লাভ করবেন। পরিকল্পনা নিয়ে দেখা করলেন অধ্যাপক কে,
আরে, মাাকলিঅভের সঙ্গে। ইনি বল্দয়রেরোগের রোগাবিলা ও শারীর বৃত্তে
বিশেষজ্ঞ। অধ্যাপক ম্যাকলিঅভের নিকট বাণিং চাইলেন গবেষণাগারের
ক্রিযোগ স্থবিধা, আট সপ্তাহের জন্ম একজন সহকারী, ও পরীক্ষার জন্ম দশটি
কুকুর। তাঁর প্রার্থনা মঞ্জুর হ'ল।

অগ্নাশয় নালিকাসমূহ বেঁধে দেওয়া কতকগুলি কুকুরের অগ্নাশয় রদের থানিকটা নির্যাস তৈরি করলেন বালিং। ১৯২১ সালের ২৭শে জুলাই-এর সকালে এই নির্যাস অন্য একটি কুকুরের জুগুলার শিরার মধ্যে ইনজেকসন করা হল। এই কুকুরটির অগ্নাশয় অজ্যোপচারের সাহায্যে বিদ্বিত করে এটিকে ইতিপূর্বে বছ্মৃত্র রোগগ্রস্থ করে তোলা হয়েছিল। বালিংএর এই গবেষণায় রক্তের শর্করার পরিমাণ বিশ্লেষণের ভার দিয়েছিলেন অধ্যাপক ম্যাকলিঅড চার্লস এইচ বেল্টের উপর। উদগ্রীব চঞ্চল গবেষণাগারের অপর প্রাস্ত থেকে যথন "রক্তে শর্করার ভাগ কমে এসেছে" বলে সানন্দ চিৎকার কানে ভেসে এল, তথন বালিং বুঝলেন যে, কুকুরটিকে তিনি বছ্মৃত্র রোগে মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা করতে সমর্থ হয়েছেন। ছমাস পরে

আরও বিশুদ্ধ অগ্ন্যাশয় রদ নির্যাদ প্রস্তুত হল। তারপর এটি দর্বপ্রথম পরীক্ষা করা হ'ল চৌদ্দৰছরের একটি কিশোরের উপর। ছেলেটি আহত অবস্থায় অচৈতক্ত হয়ে টোরোল্টো জেনারেল হাদপাতালে পড়েছিল। এই অবস্থা থেকে দর্বদাই বহুমূত্র দেখা দিয়ে রোগীর অনিবার্য মৃত্যু ঘটে। এই অত্যাশ্চর্য নির্যাদ ছেলেটিকে মৃত্যুর মৃথ থেকে ফিরিয়ে নিয়ে এল। আজ লক্ষ্ণ কক্ষ্ণ বহুমূত্ররোগীর প্রাণ ইনস্থলিন প্রয়োগে রক্ষা পাচ্ছে। ভেষজ ও রদায়ন যে এক বিশ্বয়কর ইক্ষজাল স্থাই করেছে, ইনস্থলিন তারই দাক্ষ্য বহন করছে। ইনস্থলিন আবিদ্ধার করার জন্ম বান্টিং ভেষজ বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পান। ক্যানাডা দরকার তাঁকে আমৃত্যু ৭৫০০ ডলার হারে বার্ষিক বৃত্তি দেন। ইংরাজ দরকার পরে তাঁকে নাইট থেতাবে ভূষিত করেন।

ইনস্থলিন ইনজেকসনের ঘারা দেহে প্রয়োজনীয় ইনস্থলিন সরবরাহ করে বহুমূত্ররোগীর রোগ উপশম করা যায় মাত্র, রোগ নিরাময় করা যায় না। ইনস্থলিনের সাহাযা ব্যতীত, থাতের সঙ্গে মন্তুশ্বাদেহে গৃহীত শর্করার যথোচিত সঘাবহার হয় না। অগ্ন্যাশ্বর কোষ দেহে ইনস্থলিন উৎপন্ন না করলে, দেহ থাতের শর্করা ভাগ গ্রহণ করতে পারে না। শর্করা দেহে দঞ্চিত হতে থাকে এবং দেই সঞ্চিত শর্করা ধীরে ধীরে মূত্রে আশ্রয় নেয়। শর্করাজ্বাত তেজ দেহের পক্ষে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। যে সব বহুমূত্ররোগীর অগ্ন্যাশ্বর, এই ইনস্থলিন স্থষ্টি করতে সক্ষম হয় না, বা প্রয়োজনীয় পরিমাণে ইনস্থলিন উৎপন্ন করে না ভাদের দেহ এই অত্যাবশ্রকীয় শর্করা শক্তি হতে বঞ্চিত হয়। কাজেই এইসব রোগীর দেহে ক্রিম উপায়ে ইনস্থলিন সরবরাহ করতে হয়। যতদিন পর্যন্ত না ভেষজ বিজ্ঞান অগ্ন্যাশ্বের পীড়া বা অপুষ্টিজনিত ক্ষয় রোধ করতে সক্ষম হচ্ছে, ততদিন বহুমূত্ররোগীদের রোগ প্রশমিত রাথতে নিম্নমিত ইনস্থলিন নেওয়া ছাড়া গতিনেই। ইনস্থলিন গলাধংকরণ করে দেহাভ্যন্তরে গ্রহণ করা যায় না। কারণ পাচন নালীর গাঁজনে এর উপাদানগুলি তথন বিভাজিত হয়ে যায়। ফলে দেহ শর্করা গ্রহণের শক্তি হারিয়ে ফেলে।

ইনস্থলিন অগণিত বহুমূত্র রোগীর প্রাণরক্ষা করেছিল। এদের একজন হলেন পশ্চিমাঞ্চলের সান জোয়াকুইন উপত্যকার এক গ্রাম্য জাকার। ক্যালিফোর্নিয়ার মডেস্টোর ডা: দি ডব্লিউ ইভ্যান্স জীবনের প্রথমভাগে ছিলেন প্যাদিফিক রেলওয়ের ডাক্তার। প্রাইভেট প্র্যাকটিনের মাঝে ট্রেন তুর্ঘটনায় আহত ব্যক্তিদের উপর অস্ত্রোপচার করবার জন্ম প্রান্থই তাঁর ডাক পড়ত। এ সময় মাঝে মাঝে তিনি তার ছেলে হার্বার্টকে সঙ্গে নিয়ে যেতেন। হারার্ট মস্ত বড় একজন সার্জেন হবে এই স্বপ্ন দেখতেন তিনি।

বড় হয়ে হার্বার্ট ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ে পড়তে যান। হার্বাটের বাবাও এই বিশ্ববিত্যালয়ের ছাত্র ছিলেন। এথানে বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রতি হার্বার্টও আরুষ্ট হলেন। স্নাতকের পরীক্ষায় পাদ করবার পর তিনি পড়তে গেলেন জনদ হপকিনদ বিশ্ববিত্যালয়ে। দেথানে ১৮৭৬ দাল থেকে যুক্তরাষ্ট্রের স্নাতকোত্তর শিক্ষা ক্ষেত্রে এক নতুন যুগের স্কচনা হয়েছিল। এথানে যুক্তরাষ্ট্রের সর্বপ্রথম বছবিষয়ে স্নাতকোত্তর শিক্ষা বাবস্থা প্রবর্তিত হয়। কর্মজীবনের প্রস্তুতির জয়্ঞা, আমেরিকার তরুণ বিজ্ঞানীদের আজ এরপর থেকে ইউবোপের বড় বড় দিকপালদের পদতলে বদে শিক্ষাগ্রহণের প্রয়োজন রইল না।

অধ্যাপক জ্বাক লোয়েবের নিকট ইভানস্ তাঁব বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজে আত্মনিয়ােগ করার বাসনা জানিয়েছিলেন। অধ্যাপক লোয়েবে তাকে তথন এই উপদেশ দিয়েছিলেন: 'স্থনিদিষ্ট ক্ষেত্রে গবেষণায়-রত মামূলী বিজ্ঞানী হয়ে জাবন কাটিও না। বাঁধা ক্ষেত্র ভেজে নতুন ক্ষেত্রে ঢুকে পড়, ভয় পেও না, নিজের বাঁধা ধরা বিষয় ছেড়ে অন্ত বিষয়ের গবেষণাগ কাজে এগিয়ে আসতে।' ইভানস্ এই পরামর্শ গ্রহণ করেছিলেন। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার আঁটদাট সীমান্ত ক্রমে ক্রমে ভেজে পড়ছিল। বিভিন্ন শাখার গবেষক বিজ্ঞানীরা বেপরায়াভাবে একে অন্তের নিদিষ্ট ক্ষেত্রে ঢুকে পড়েছিলেন। একজন বিজ্ঞানীর পক্ষে তার নির্বাচিত বিজ্ঞানের শাখা আঁকড়ে থাকা কইকর হয়ে উঠছিল। ইভান্স শারীরবিদরূপে বিজ্ঞানী জীবন গুরুক করলেন। পরে জ্লণতত্ব তাকে আকর্ষণ করল। কিন্তু একঘেয়ে কলাছেদের কাজ ক্লান্তিকর ঠেকতে লাগল। চাইলেন দেহ যন্ত্রের প্রতিটি অঙ্কের প্রতিত স্তরের ক্রিয়া খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে দেখতে, ধরা পড়ে গেলেন গতিশীল জীববিত্যার গবেষণার মাঝে। লালাগ্রন্থির গবেষণাও অবশ্য তার অন্তর্গত ছিল।

কুক্রের অগ্নাশয় গ্রন্থিরদ হতে ইনস্থলিন তৈরি করে বহুস্ত্র রোগগ্রস্থ মাহ্মবের প্রাণ বাঁচানোর জন্ম বান্টিং যথন কুকুর মেরে চলেছেন দেই সময় ইভান্স পিটুইটারি গ্রন্থি নামে রহুস্থময় একটি লালাগ্রন্থি সম্বন্ধে এক বিশায়কর আবিষ্ণার করতে চলেছিলেন। এই পিটুইটিয়ারি গ্রন্থিটি দেহের একটি অভি কুল অক, মন্তিষ্কের তলদেশ সংলগ্ন কুল্য একটি অন্থিপ্রকোঠে নিরাপদে সংস্থাপিত। জীব ও প্রাণীর লালাগ্রন্থিগুলির মধ্যে যেগুলির সন্ধান পাওয়া সবচেয়ে কঠিন, এটি তার অক্সতম। বিজ্ঞানীরা বহুদিন অমুমান করে আসছিলেন যে এই লালাগ্রন্থিটির কাজের সঙ্গে জীবদেহের বৃদ্ধির কোনও একটি সম্বন্ধ আছে।

এই পিটুইটিয়ারি গ্রন্থিতে জীবের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী কোনও হর্মোন ক্ষরণ করে কি না তা পরীক্ষা করার জন্ম ইভান্স কশাইথানা ও টিনে প্যাক করা মাংসের কারথানা থেকে ধাঁড়ের পিটুইটারি গ্রন্থি সংগ্রহ করে, তার জলীয় নির্যাস তৈরী করে নিলেন। ১৯২০ সালে প্রথমে অনেকটা করে এই নির্যাস ম্থিক শাবককে থাইয়ে ফলাফল পরীক্ষা করলেন। তারপর এই নির্যাস তাদের দেহে ইনজেকসন করলেন। কয়েকমাসের মধ্যেই মৃবিক শাবকগুলি বৃদ্ধি পেয়ে বিরাট আকার ধারণ করল। এই বৃদ্ধি শুধু মেদক্ষীতি জনিত নয়, ইতর শাবকগুলির অন্ধি, হৃদপিও, য়য়ৎ, ফুসফুস, বৃক, পৌষ্টিক নালী ও অক্যান্ত সমৃদয় অঙ্গই বিরাট আকৃতি লাভ করেছিল। মৃবিকশাবকগুলি স্তন্ত ত্যাগ করবার কিছুকাল পরই ইভান্স ইনজেকসন বন্ধ করলেন, সঙ্গে সঙ্গে তাদের বৃদ্ধিও বন্ধ হয়ে গেল। আবার পিটুইটারি গ্রন্থি বিচ্ছিন্ন করার ফলে দেহ ক্ষুদ্রকৃতি ধারণ করেছে, এমনি কতকগুলি মৃবিককে এই ইনজেকসন দিয়ে দেখা গেল মৃবিকগুলি পুনরায় স্বাভাবিক আকার প্রাপ্ত হয়েছে। ১৯২২ সালে "আ্যানাটোমিক্যাল রেকর্ড" পত্রিকায় ইভান্স ও জোসেফ এ লঙ, এই জীবদেহের বৃদ্ধি সহায়ক হর্মোনের আবিন্ধারের কথা ঘোষণা করলেন।

ইত্বের ক্ষেত্রে যদি এই অবিশ্বাস্থা বৃদ্ধি সম্ভব হয়, তা হলে মান্নুষের ক্ষেত্রেও কেন তা সম্ভব হবে না? আরও বিশুদ্ধ, আরও শক্তিশালী পিটুইটারি নির্যাস তৈরি করলেন ইভান্স। এবার এটি জে. এম নামী নয় বৎসরের একটি বালিকার উপর পরীক্ষা করা হ'ল। প্রায় চার বছর এই বালিকাটির দৈহিক বৃদ্ধি বন্ধ হয়েছিল। নিউইয়ক শহরের ডঃ উইলিয়াম এনজেলবাক বালিকাটিকে এই ইনজেকসন দিলেন এবং ১৯৩১ সালে আট মাসের মধ্যে মেয়েটির ২'৭ ইঞ্চি বৃদ্ধির কথা ঘোষণা করলেন। অন্তান্ত চিকিৎসকগণও এই নির্যাসটি রোগীদের উপর পরীক্ষা করে দেখলেন। আরও বিশায়কর সাফল্যের কথা ঘোষতি হল। পনেরো বছরের একটি থবকায় বালক একুশ মাসে সাড়ে আট ইঞ্চি বেড়ে গেল।

এই পিটুইটারি গ্রন্থির নির্বাদের সাফল্য দেখে, অনেক বিজ্ঞানী স্বপ্ন দেখতে লাগলেন যে, পৃথিবী থেকে একদিন অতি থর্কনায়, দৈতাপ্রমাণ বা বামনাক্ষতি মান্থবের দল প্রাগৈতিহাদিক যুগের অতিকায় ব্রন্টোদোরাস ও বর্মযুক্ত ভাইনোসারের মত বিলুপ্ত হয়ে যাবে। এই অতিকায় প্রাগৈতিহাদিক প্রাণীগুলিও ক্রুটিযুক্ত লালা গ্রন্থি নিয়ে জন্মানোর ফলেই ধরা পৃষ্ঠ হতে বিলুপ্ত হয়ে গিয়েছিল। এক দল বিজ্ঞানী আবার আশা করতে লাগলেন যে, এই ইনজেকসন দিয়ে একদিন পৃথিবীতে দৈত্যসম এক মানব কুল স্পষ্ট করা যাবে। ইভান্সের মনে কিন্তু এমনি কোনও রোমাঞ্চ দেখা দিল না। তিনি শুর্ এই মন্তব্য করেছিলেন, 'জাপ সমাট নাকি তার থবাকৃতি সেনাদের দীর্ঘকায় করে তুলতে চান। দৈহিক বৃদ্ধি উত্তেজক এই হর্মোনের দারা একাজ সম্ভব। কিন্তু এতে এখন যে খরচা পড়বে, তা বহন করবার ক্ষমতা মিকাডোরও নেই।'

পরাক্ষা বিশ্লেষণে দেখা গেল, লালা গ্রন্থিগুলির মধ্যে জটিলতম হল এই পিটুইটারি গ্রন্থি। এটি যুগপৎ বারোটিরও অধিক বিভিন্ন ধরনের হর্মোন উৎপন্ন করে। এটি দেহের অক্যান্ত গ্রন্থিগুলির কাজের প্রধানতম সমন্বয় সাধক বলে মনে হয়। এটিকে তাই প্রধান লালা গ্রন্থি (মান্টার প্রাপ্ত) বলা হয়ে থাকে। এর কার্য প্রণালীর অনেক কিছুই এখনও বিজ্ঞানের অপরিজ্ঞাত রহস্তগুলির অন্ততম।

ইভান্স লক্ষ্য করেছিলেন, তাঁর পিটুইটারি নির্যাস পিটুইটারি গ্রম্বির অভাবে কদ্ধবৃদ্ধি ইছরের বৃদ্ধি বর্দ্ধনের সাহায্য করলেও কিন্তু এর অভাব বা ক্রটি জনিত স্তিমিত যৌন প্রবৃত্তির পুনকদ্রেক করতে সক্ষম হত না। পিটুইটারি গ্রম্বিইীন স্ত্রী মৃষিক সঙ্গম কালে ডিম্বাণু নিঃসার করে না। কিন্তু রতি ক্রিয়ার এক ঘণ্টার কম সময়ের আগে যদি এ গ্রম্বিটি অপসারিত করা হয়, তা হলে ডিম্বাণু নিঃসত হয়ে থাকে। সম্ভবতঃ পিটুইটারি গ্রম্বির পূর্ব লতিতে আরও একটি হর্মোন নিঃস্রাবী অংশ আছে। সেটিই ডিম্বাণু উৎপাদন করে থাকে।

এই অমুমান সত্য কিনা তা পরীক্ষা করবার একটি কৌশলের সন্ধান মিলল। এটি উদ্ভাবন করলেন ১৯১৭ সালে চার্লস আর স্টকার্ড নামে একজন আমেরিকাবাসী ও জর্জ এ পাপানিকোলাউ। এরা বিভিন্ন সময়ে স্থী গিনিপিগের যোনির মল সংগ্রহ করে দূরবীণে পরীক্ষা করে, বিভিন্ন ধরনের জ্বাণ কোষের অন্তিত্বের প্রমাণ পেলেন। ইতর প্রাণীর ক্ষেত্রে সর্বাধিক সংগম প্রবৃত্তি কালেই ডিম্বাণ্ নিঃস্ত হয়ে থাকে। স্টকার্ড ও পাপানিকোলাউ এর পরীক্ষিত গিনিপিগ যথন সংগম প্রবৃত্তির অধীনে থাকে তথন দেখা গেল তার জনন কোবগুলি সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের। এওসিন রঞ্জকের ছারা তথন তার প্রোটোপ্লাজমগুলিকে উজ্জল লাল রঙে রঞ্জিত করা চলে। আবার গিনিপিগটির মধ্যে যথন সংগম প্রবৃত্তির লক্ষণ থাকে না, তথন তার জনন কোবগুলি অন্য ধরনের হতে দেখা যায়। কাজেই বিভিন্ন সময়ে সংগৃহীত যোনিমল পরীক্ষা করে কোনও প্রাণীর সংগম প্রবৃত্তি নিদ্ধারণ করা যায়। ১৯২২ সালে ইভান্স ও জোসেফ এ ল্যাং এই পদ্ধতির সাহায্যে পরীক্ষা কার্য চালিয়ে দেখতে চেয়েছিলেন যে ইত্রের ক্ষেত্রে সংগম প্রবৃত্তি ঘড়ির কাঁটার মত বৃত্তাকার পথে পুনং পুনং আবর্তিত হতে থাকে।

পরের বছর ক্যালিলোর্ণিয়ার বার্কেলেতে ইভান্সের গবেষণাগারে গবেষণা চালিয়ে ফিলিপ ই, স্মিথ যৌনধর্মের সঙ্গে পিটুইটারি গ্রন্থির সম্পর্কটি আরও স্পষ্ট করে দেথিয়েছিলেন। তিনি একটি স্কচতুর পদ্ধতি উদ্ভাবন করেছিলেন। তাতে কণ্ঠনালী ছেদ করে অপেক্ষাকৃত সহদ্ধে পিটুইটারি গ্রন্থি অপসারিত করা সম্ভব হত। গ্রন্থিটি অপসারিত হবার পরই যৌন প্রবৃত্তি সর্বদাই মন্দীভূত হয়ে আসত। পিটুইটারি গ্রন্থি অপসারিতের কলে নিবৃত্তকাম ম্যিক দেহে পুনরায় অন্ত একটি ম্যিক দেহ হতে সংগৃহীত এই পিটুইটারি গ্রন্থি তিনি পুনংসংস্থাপিত করলেন। তাতে ম্যিকটির স্তিমিত যৌন শক্তি পুনরায় স্বাভাবিক, এমন কি মাত্রাধিক হয়ে উঠল। এমনি ভাবে স্মিথ চূড়াস্তরূপে প্রমাণ করলেন যে পিটুইটারি গ্রন্থিতে এমন একটা কিছু রয়েছে যা জীবের যৌন প্রবৃত্তি উদ্রেক করে থাকে।

শৌভাগ্যক্রমে স্থিথ ই ত্র নিয়ে এই পরীক্ষা করেছিলেন, তাই স্কল হতে পেরেছিলেন। কারণ গিনিপিগ থরগোদ, কুকুর ও বিড়ালের উপর এই পরীক্ষা চালিয়ে দাকলা অর্জন করা যায় না। অক্স দিক দিয়ে আবার তার ভাগ্য মন্দ। কারণ তার এই পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশের চারমাস আগেই জার্মানীতে বার্নার্ড জানভেক ও সেলেমার অ্যসহাইম অপরিণত তরুণ প্রাণীদেহে পিট্ইটারি পুনং সংস্থাপন সংক্রান্ত পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ করেন। তারা পিট্ইটারি গ্রন্থি থেকে গোনাডোট্রপিক হর্মোন নিজাশন করতেও সক্ষম হয়েছিলেন। এই গোনাডোট্রপিক হর্মোনই গর্ভাশ্য ও শুক্রাশ্রে ম্থাক্রমে ডিম্বান্থ ও শুক্রাণ্ নিঃসরণে সাহায্য করে থাকে।

গবেষণাকালে জোনভেক লক্ষ্য করেছিলেন, মৃষিকের দেহে তার

পিটুইটারি নির্যাস ইনজেকসন করলে যে ফল পাওয়া যায় গর্ভবর্তী স্ত্রীলোকের মৃত্র ইনজেকসন করলেও সেই একই ফল দেখা দিয়ে থাকে। এ থেকে জোনডেক স্ত্রীলোকের গর্জ নির্ণয়ের প্রথম নির্ভরযোগ্য পরীক্ষার পদ্ধতি আবিষ্কার করলেন। ১৯২৮ সালের পর থেকে এই পদ্ধতিটির অনেক অদল বদল হয়েছে। অনেক উন্নতি সাধিত হয়েছে। এই পদ্ধতি অন্থসারে অন্তঃসত্তা স্ত্রীলোকের মৃত্র মৃষিক খরগোশ বা ভেকের স্বকে ইনজেকসন করা হয়। চিকিশ ঘন্টা পর প্রাণীটি হত্যা করে তার জননইন্দ্রিয় পরীক্ষা করলে জনন কোষের কতকগুলি অতি সম্পান্ত পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাবে। এ পদ্ধতি শতকরা ৯৯ ভাগ নির্ভূল। শ্লুতু বন্ধের আট দিনের মধ্যেই এতে গর্ভ সঞ্চাবের লক্ষ্য ধরা পড়ে।

এই সব আবিকারের পিঠ পিঠই পিটুইটারি গ্রন্থির অপর বর্হিঃ পার্শন্ত লতিতে অবস্থিত চতুর্থ আর একটি হর্মোনের সন্ধান পাওয়া গেল। লং আইল্যাণ্ডের কোল্ড ব্র্যাণ হারবাবের ওস্কার রীজন পায়রাকে পিটুইটারি নির্যাস থাইযে দেখতে পেলেন যে এতে তার প্রথম পাকস্থনীতে হ্রন্ধ নিঃসারের ক্ষমতা বেশ থানিকটা বেড়ে যায়। এই হ্রন্ধ উৎপাদনকারী হর্মোন অস্তান্ত স্তম্পান্তী প্রাণার (পুরুষ প্রাণারও) লালা গ্রন্থিতে হ্রন্ধ উৎপাদন করে থাকে। হুলো বিড়ালকে এই ইনজেকসন দিয়ে দেখা গিয়েছিল যে সেটি হ্রন্ধবতী হয়ে উঠেছে। এই হ্রন্ধ উৎপাদনকারী হর্মোনটির নাম দিয়েছিলেন রীজল্ প্রোল্যাকটিন। পরে তিনি পরীক্ষা কবে জানিমেছিলেন, যে এই প্রোল্যাক্টিন জীবের মনে মাত্ত ভাব উদ্রেক করতেও সক্ষম হয়।

১৯০৩ সালে একজন ফরাসী গবেষক পিটুইটারি গ্রন্থির সন্মুখভাগে পঞ্চম একটি হর্মোনের সন্ধান পেলেন। তিনি জানালেন জীবদেহে এর প্রভাব বছবিধ। থাইরয়েড গ্রন্থিকে সক্রিয় করে তোলা তার মধ্যে অক্সতম। এই হর্মোনটি এখন থাইরোউপিন নামে পরিচিত।

ইতিমধ্যে ইভান্স ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিচ্চালয়ের পরীক্ষামূলক জীববিচ্চার ইনস্টিটিউটের ডাইরেকটার নিযুক্ত হলেন। পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে দেহ বৃদ্ধি উত্তেজক হর্মোন বিশুদ্ধ আকারে উৎপাদনের প্রচেষ্টাও তিনি পরিত্যাগ করলেন না। নাছোড়বান্দার মত লেগে রইলেন এ কাজে। ১৯৩৯ সালে জানালেন হর্মোনটি তিনি বিশুদ্ধ আকারে নিক্ষাশিত করতে সক্ষম হয়েছেন। কিন্তু বহু বিজ্ঞানীই বস্তুটিকে বিশুদ্ধ দেহ বৃদ্ধি উত্তেজক হর্মোন বলে স্বীকার

করতে রাজী হলেন না। তাদের মতে বস্তুটি অবিশুদ্ধ ও যৌগিক। অক্সেরা: তাঁর ঐ নিষাশিত বস্তুটিকে একমাত্র দেহ বুদ্ধি উত্তেজক হর্মোন বলে মানতে রাজি হলেন না। ১৯৪১ দাল নাগাদ ল্যাক্টোজোনিক বা তুগ্ধ উৎপাদক ও থাইরোট্রপিক হর্মোন গবেষণাগারে রাসায়নিক পদ্ধতিতে সংশোধিত করে বিশুদ্ধ আকারে নিষ্কাশিত করা সম্ভব হল। এই হর্মোনগুলি প্রাণী দেহে ইনজেকসন করে দেখা গেল প্রাণীগুলির স্বাভাবিক বৃদ্ধির মাত্রা বেড়ে গেছে। পিটুইটারি গ্রন্থিজাত হর্মোনই একমাত্র দেহ বৃদ্ধি উত্তেজক হর্মোন কিনা এ প্রশ্ন নিয়ে পুনরায় তাই বিতর্ক শুরু হয়ে গেল। রীডল দাবী করলেন যে দেহ বৃদ্ধি উত্তেজক হর্মোন পুথক একটি বস্তু, এই ধারণা প্রয়োজনীয় হলেও অপরিহার্য নয়। ইভান্সের মতে মৃষিক দেহে পিটুইটারি নির্ঘাস দারা যে মাত্রা-তিরিক্ত বৃদ্ধি দেখা দেয় তার জন্ম থাইরোট্রপিক (গল গ্রন্থিরস উত্তেজক) লাক্টোজেনিক (ত্রশ্ব উৎপাদক) বা গোনাডোট্রাপক (ডিমারু উৎপাদক) হর্মোন অতারশ্রক নয়। ১৯৪১ সালে তিনি প্রমাণ করলেন যে স্ত্রী মুষিকের বুদ্ধিব জন্ম থাইমাদ গ্রন্থিও অত্যাবশ্যক নয়। শেষে চো হাও লি নামে একজন বিজ্ঞানী ধাঁড়ের পিট্ইটিটারি গ্রন্থির থেকে এই বুদ্ধি প্রবর্ধক হর্মোন বিশুদ্ধ ভাবে নিম্বাশিত করতে সক্ষম হলেন। চো হাও লি চীনের কাাণ্টন শহরে জন্ম গ্রহণ করেছিলেন। ইভান্সের অধীনে গ্রেষণা করে তিনি ডক্টরেট উপাধি পান। চো হাও লির নিঙ্কাশিত বৃদ্ধি উত্তেজক হর্মোন প্রয়োগ করে দেটির তথ্য, গলগ্রন্থি, ফলিমিল, ইনটার্ষ্টিটিয়াল দেল (মধাবর্তী কোষ) বা এড়িনোকোরটিকোট্রপিক রদ উত্তেজক ক্ষমতার পরিচয় পাওয়া গেল না। এটি এক বিশুদ্ধ যৌগিক বলে মনে হল। চোও ইভান্স সায়েন্স পত্রিকায় এ তত্ত প্রকাশ করলেন, কিন্তু তাতেও বিতর্ক দাঙ্গ হল না। চার্ল্স আর স্টকার্ড মনে করতেন, দেহ বৃদ্ধির সত্যিকারের প্রকৃতিটি কি তা সম্পূর্ণরূপে এখন ও জানা সম্ভব হয়নি বলেই এই মতানৈক্য ও তজ্জনিত বিভ্রান্তি দেখা দিয়েছে! জীব দেহ কি ভাবে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় শরীর রুত্তে তার সঠিক পদ্ধতি না জানতে পারা পর্যন্ত এই বিতর্ক চলতে থাকবে।

ইভান্স আরও একটি বৃহত্তর সম্মানের অধিকারী। তিনি, চো হাও লি ও মিরিয়াম ই সিমসন নামে তাঁর তুই সহকর্মী মিলে তাঁরা পিটুইটারি গ্রন্থির (হাইপোফেসিন) সমুথ ভাগের ষষ্ঠ হর্মোনটি বিশুদ্ধ আকারে নিকাশন করতে সক্ষম হয়েছিলেন। এই হর্মোনটিকে সাধারণতঃ বলা হয়ে থাকে এ সি টি এইচ বা আাড্রেনাকটিওটোপিক হর্মোন (ACTH or adrenocortiotropic hormon)। এই হর্মোনটি, বৃদ্ধের বহিত্বংক বা ছাল উৎপাদনে সাহায্য করে, যাতে বৃক্টি কার্টিসন নামে তার নিজস্ব হর্মোন আরও বেশী উৎপাদন করতে পারে। ১৯৪৯ সালে গেঁটে বাত (Rheumatcid arthritis)ও গেঁটেবাতসহ হৃদপিওের প্রদাহযুক্তজ্করে (Rheumatic fever) সাফল্যের সঙ্গে এই ACTH হর্মোন ব্যবহৃত হওয়ায় সারা বিশ্বে সাড়া পড়ে গেল। গেঁটে বাত সম্বন্ধে একজন প্রধান বিশেষজ্ঞ ডঃ ফিলিপ এস হেঞ্চ, ও জৈব রসায়নবিদ এডওয়ার্ড সি কেণ্ডেল দেখালেন যে এই চুইটি রোগ কর্টিসোন ও ACTH হর্মোন ব্যবহার করে উপশম করা যায়। কেণ্ডেল গাইরক্সিন, পরে কর্টিসোন বিশুদ্ধ আকারে পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে নিদাশন ও বিচ্ছিন্ন করতে সক্ষম হয়েছিলেন। কোটিসোন ও হাইড্রোকোটিসোন প্রয়োগে গেটে বাত চিকিৎসার স্থব্যবন্থা করায় ডঃ হেঞ্চ ও কেণ্ডেল ১৯৫০ সালে ভেষ্ড বিজ্ঞানে নোবেল পুর্বহার পান।

ইভান্সের বিশুদ্ধ হর্মোন আর্মার আ্যান্ড কোম্পানি তাদের কার্থানায় প্রচুর পরিমাণে উৎপাদন করে যুক্তরাহের বিথ্যাত হর্মোন চিকিৎসকদের নিকট পাঠালেন। কর্টিসোনের নিথাস নিদাশন তৈরি করা খুবই কঠিন। এক গ্রামে (ত্রু আউন্স) কর্টিসোন নিদাশন করতে ১,৮০০,০০টি মেষ হত্যা করে তাদের বৃক্ক সংগ্রহের প্রয়োজন হয়। অন্তর্জন পরিমাণ ACTH নিদাশন করতে প্রয়োজন হয় হাজার হাজার শৃকরের পিটুইটারি গ্রন্থি সংগ্রহ কর্বার, তার উপর রয়েছে এগুলিকে চাঁছা ভোলা করে পরিদার করা, শোধন করা। এতে এ হর্মোনটি তৈরি করতে যেমন সময় লাগে, তেমনি খরচাও পড়ে অত্যধিক। এ জিনিস ক্রুজ্মভাবে তৈরি করার পদ্ধতি উদ্ভাবনের প্রয়োজনীয়তা দেখা দিল।

সাগ্রহে রসায়নবিদ্রা এই প্রাণজ হর্মোনগুলি ক্লব্রিমভাবে তৈরির কাজে লেগে গেলেন। প্রথম ক্লব্রিম কটিসোন তৈরি করলেন রবার্ট বি উভগুয়ার্ড। ইনি মাত্র কুড়ি বছর বয়সে মাসাচুসেটস্ ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি হতে পি, এইচ ডি উপাধিলাভ করেন।

কিন্তু ক্লব্রিম ACTH তৈরি করার কাজ অত সহজ হল না। অতিশয় দক্ষতা ও অগাধ অধ্যবসায় সহকারে রসায়ন বিজ্ঞানীরা এই আবিফারের কাজে লেগে থেকেও বিশেষ স্থবিধা করতে পারল না। যা হোক; আমেরিকান সায়নামির্ড কোম্পানিতে তুই গবেষকদল, ও ইভান্স লেবরেটরীতে চো হাও লির অধীনে গবেষণারত আর একটি বিজ্ঞানী দল ১৯৫৫ সালে জানালেন ষে এই

বস্তুটি কম পক্ষে উন্থাটটি এমিনো আাসিড এককের শৃত্বল থারা গঠিত একটি অতিকায় প্রমাণু।

হর্মোন গবেষণার ক্ষেত্রে আরও অনেকেই নিযুক্ত ছিলেন। সেন্ট লুইএর বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থল অব মেডিসিনের জীবরসায়ন গবেষণাগারের এডওয়ার্ড এ ডোইজি জোনডেকের পিটুইটারি গ্রন্থি-বিষয়ক মূল গবেষণা পড়ে ডিম্বাশয় প্রন্থির হর্মোনের সন্ধানে প্রবৃত্ত হয়েছিলেন। বহু হাসপাতালের অন্তর্বভাগ থেকে গর্ভিনীদের হাজার হাজার গ্যালন মূত্র সংগ্রহ করলেন। নতুন ধরনের কনভেনগার ও অভিনব পাতন যন্থ নির্মাণ করে এক সঙ্গে পঞ্চাশ গ্যালন মূত্র ঘনীভবন, পাতন ও অন্তান্ত রাদায়নিক ক্রিয়ার ব্যবস্থা করলেন। ছয় বছর ধরে বিভিন্ন দাবকের সাহায্যে এই ভাবে মূত্র থেকে হর্মোন পৃথক করবার চেষ্টা করে চললেন। অবশেষে তিনি এই গভিনী মূত্রে একটি অতি শক্তিশালী হর্মোনের সন্ধান পেলেন। ১৯২৯ সালে ডোইজি ডিম্বকোষ্ড্রাত বিশ্বন্ধ কেলাসিত হর্মোন পৃথক করণের কথা ঘোষণা করলেন।

এই নতুন হর্মোনটির নাম দেওয়া হয়েছিল এস্ট্রোন। এরপর ডোইজি ও অগুলাল গণেষকগণ আলফা এস্ট্রাডিওল ও এস্ট্রিয়ন নামে নারী ভিদ্বাশয় জাত অগুলাল হর্মোনের সন্ধান পেলেন। এস্ট্রাডিওলই নারী ভিদ্বশেয়ের মূল হর্মোন। এই হর্মোনটির জন্মই যৌবনারজ্ঞে নারী দেহে বয়:সন্ধির লক্ষণ প্রকাশ পায়। ডিম্বাশয়ের প্রতি বীজ কোষের গহরের গাত্রসংলগ্ধ কোষগুলিই এই হর্মোন উৎপাদন করে থাকে। এটি এস্ট্রোন অপেকা দশগুণ শক্তিশালী।

অপ্তাশয়ের আর একটি হর্মোন হল প্রোগেস্টারোন। ১৯৩০ সালে জক্ত ছারিউ কোরনার, রচেষ্টার বিশ্ববিচ্চালয়ে প্রথম অপরিশোধিত অবস্থায় প্রোগেস্টারোন নির্দাশিত করেন। ১৯৩৪ সালে বিশুদ্ধারস্থায় এটি বুটেনাও ও অক্যান্থ তিনটি গবেষণাগারে নির্দাশিত করা হয়। পরে ক্রন্তিম উপায়েও তৈরী করা হয়। এই হর্মোনটি জনন কোষ রোপণ ও ক্রমবর্দ্ধমান জ্রণের পৃষ্টির জন্ম জরায়ুগাত্রে আন্তরণ তৈরী করে। তা ছাড়া, এই হর্মোনটি জরায়ুর পেশী সংকোচনে বাধা দিয়ে, অসময়ে জ্রণটির জরায়ু হতে নির্গত হওয়া বন্ধ করে। স্বচেয়ে প্রচুর পরিমাণে স্ত্রী ভিন্নাশয়ের হর্মোন পাওয়া যায় গর্ভুবতী জীব ও প্রজননার্থ পালিত ঘোড়ার পালের মৃত্র থেকে। এই হর্মোনগুলি কিছুটা আপাত সাফলোর সঙ্গে হিমোফিলিয়া, শিশুদের যোনি স্ফ্রীতে, স্ত্রীলোকের ঋতু সম্পর্কিত পীড়া, চিকিৎসায় তীব্র ত্রহ রক্তংবোধের উপসর্গের সাময়িক বিরতি

সাধনে, পর্যায়ে ক্রমিক তীব্র মাথা ধরা (migraine) ও বাদ্ধক্যজ্বনিত রোগ প্রতিরোধে, এবং বন্ধ্যাত্ম, বিলম্বিত যৌবনোন্দম, অপোগগুতা (ইনফ্যান্টাইলইজম) যৌন প্রকৃতি হীনতা প্রভৃতি চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়েছে।

স্ত্রীজননতন্ত্রজাত হর্মোন আবিষ্কারে আমেরিকানদের এই নাটকীয় দাফল্যের পর পুরুষ জননতম্বন্ধাত হর্মোন (male hormones) আবিষ্কারের নবোন্তমে চেষ্টা শুরু হল। ১৯২৩ সাল থেকে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে এফ সি কোচের নেতৃত্বে একদল বিজ্ঞানী এবিষয় গবেষণা চালাচ্ছিলেন। লেমুয়েল সি ম্যাকণী নামে জনৈক বিজ্ঞানী ছিলেন এই গবেষক দলে। তিনি অতি স্ক্ষ ও কুচি কুচি করে কাটা তাজা ষণ্ড শুক্রাশয় স্নায়ু কলা থেকে পুরুষ সেক্স হর্মোন নিষ্কাশিত করতে সক্ষম হলেন। একটি পরীক্ষার সাহায্যে এই হর্মোনটির কার্যোপযোগিতা প্রমাণিত হল। পরীক্ষাটি বহু শতান্ধীর স্থপরিচিত একটি তথ্যের উপর প্রতিষ্ঠিত। বহু যুগ ধরেই মামুষ জ্বানত যে মোরগের অণ্ডাশয় অপসারিত করলে সাধারণ মোরগ অপেক্ষা তার মাংস আরও নরম ও কোমল হয়ে থাকে। অন্ত দিক দিয়েও থাসি করা মোরগ সাধারণ মোরগ থেকে ভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে। এমনি ভাবে পুরুষত্ব নাশের দৈহিক ও মানসিক প্রতিক্রিয়াও বেশ প্রকট হয়ে ওঠে। গর্বোদ্ধত তেজী মোরগটি এতে নিস্তেজ, শান্তিপ্রিয় ও মেয়েলী স্বভাবসম্পন্ন হয়ে ওঠে। মাথার ও গলার ঝুঁটি তত বাড়ে না। পালকের চকচকে উজ্জল চোথ ধাঁধানো রঙ্গীন বাহার তত থোলে না।

১৯২৭ সালে ম্যাকগা তার তৈরী নির্যাদ একটি থাসি করা মোরগকে ইনজেকসন করলেন। মোরগটির মাথার ছোট ঝুটি দেখতে দেখতে স্বর্হং ও সোজা থাড়া হয়ে উঠল, কর্পের ঝুঁটিও বেড়ে গেল। এই নির্যাসে ছিল পুরুষের হর্মোন। এই হর্মোনের জন্মই পৌরুষত্ব হুচক বৈশিষ্টা দেখা দিয়ে থাকে। এরপর কোক ও তাঁর স্ত্রী বিশুদ্ধ পুরুষ হর্মোন কেলাস নিদ্ধাশনের আশায় এই নির্যাস শোধন করতে শুরু করলেন। ১৯৩২ সালে ইউরোপ থেকে খবর এল, বিশুদ্ধ কেলাসের আকারে পুরুষ হর্মোন তৈরী করা গেছে। করেছেন, এডলফ্ বুটেনাও। অলের জন্ম ইনি এর আগে স্ত্রী হর্মোন (ফিমেল হর্মোন) প্রথম বিশ্বদাকারে নিদ্ধাশনের গোরবলাভে বঞ্চিত হয়েছিলেন। কারণ তার কিছু আগেই ডোইজি এ কাজ করতে সমর্থ হয়েছিলেন। এবার এই পুরুষ হর্মোন নিদ্ধাশনে তিনিই প্রথম সাফল্যের

গৌরব অর্জন করলেন। মান্নুষের জননতন্ত্রের গ্রন্থির (সেক্স গ্লাণ্ড) বদলে রক্কের গ্রন্থিরস থেকে তিনি এই হর্মোন সংগ্রহ করেন।

এই হর্মোনটির নাম এনড্রোস্ট্রেরোন। এটি পুরুষের মৃত্র থেকে পাওয়া যায়। যদিও এটি শুক্রাশয় জাত হর্মোন নয়। শুক্রাশয় জাত হর্মোনই মৃল পুং হর্মোন। ১৯৩৫ সালে হলাণ্ডের ই'ল্যাকেয়ার বিশুদ্ধ কেলাসের আকারে এটি প্রথম নিঙ্কাশিত করেন। এর নামকরণ করা হয়েছিল, টেস্টোসস্টারোন। এই বিতীয় পুং হর্মোনটি আ্যাণ্ড্রোস্টারোনের চেয়ে অনেক শক্তিশালী।

মান্তবেব যৌন গ্রন্থি (দেকা গ্ল্যাণ্ড) বদলে বা ক্রত্রিম উপায়ে শক্তিশালী করে নব যৌবন পাত করা যায়। একদল বিজ্ঞানী এমনি কথা বলতেন। এই সব বিজ্ঞানীদের দাবার সত্যতা পরীক্ষা করবার জন্ম এবার এই প্রথম ছটি শক্তিশালী পুং হর্মোন পা ওয়া গেল। যৌনগ্রন্থি (সেক্স ম্যাও) বদলে নবযৌবন লাভের হুজুক উঠেছিল ১৮৮২ সাল থেকে। সেই বছর চার্লস ই ব্রাউন প্যারিসের দ্বীববিজ্ঞান সমিতিতে একটি বক্তৃতা দেন। এই চার্লস ইব্রাউন এক সময় হার্ভার্ড বিশ্ববিভালয়ের নিউরোপ্যাথোলজির (স্নায়ুরোগ নিরূপণ বিভা) অধ্যাপক ছিলেন। বক্তৃতা কালে তিনি কুকুরের গুক্রাশয় নিঃস্ত রস হতে নিকাশিত অশোধিত জলীয় পদার্থ আপন দেহে ইনজেক্সন করেছেন। তিনি দাবী করেছিলেন এমনি ইনজেকদন গ্রহণের ফলে তিনিজরার আক্রমণ ঠেকিয়ে রাথতে সক্ষম হয়েছেন। এর পরই রাতারাতি একদল গ্রন্থি চিকিৎসক ও গ্রন্থি পরিবর্তনের সাহায্যে নব্যোবনদানকারী হাতুড়ে চিকিৎসকের হল। ভিমেনার সার্জেন ভেরোনফ ও ইউজেন ফাইনাবের বহু বিজ্ঞাপিত গ্র্যাণ্ডের পরীক্ষায় ১৯১৯ দালে যুক্তরাষ্ট্রে এই হুজুক চরমে ওঠে। থোজা ভেডা, পাঁঠা, যাঁড ও ঘোড়া নিয়ে প্রাথমিক প্রীক্ষার পর ভোবোনফ বললেন '১৯১৩ সালে আমি বাঁদরের মাঝে মান্তবের দেহ ঘন্তের কতকগুলি বদলি অংশের (স্পেয়ার পার্ট-এর) সন্ধান পাই। ১৯২০ সাল থেকে ১৯২৮ সালের মধ্যে আমি বাঁদরের দেহ থেকে এই বদলি অংশ (গ্রন্থি) স্পেয়ার পার্টস (গ্ল্যাণ্ড) সংগ্রহ করে পুরানো গ্রন্থির বদলে এপর্যন্ত এক হাজার মাত্নযের দেহে বদিয়েছি।'

বাঁদরের গ্রন্থি মান্নবের দেহে জুড়ে দেবার জন্ম অস্ত্রোপচারের প্রয়োজন হত। হর্মোন আবিঙ্গারের পর স্টেইনাথ তাঁর বিখ্যাত বাঁদরের গ্ল্যাণ্ড জুড়ে দেবার পদ্ধতি বদলে এসট্রোজেন ও টেস্টোস্টেরোন ইনজেকসন দিতে শাগলেন। কিন্তু বৃদ্ধের যৌবন ফিরিয়ে আনা সম্ভব হল না এতে।

ফকার্ড জানালেন, ফেইনাথ ও ভেরোনফের এই ভ্রান্ত বিশাস জয়েছিল যে

সেক্স গ্ল্যাণ্ড জরাজীর্ণ হয়ে যাওয়ার জন্তই বার্ধক্য দেখা দেয়। এটি ভূল।

সেক্স গ্ল্যাণ্ডের জরাজীর্ণতা একটি উপসর্গ, কারণ নয়। বলদ, খোজা ঘোড়া
খাসি করা মোরগ, সাধারণ ঘাঁড় ঘোড়া বা মোরগ অপেক্ষা আগে বা পরে
বার্ধক্যে উপনীত হয় না।

হর্মোন গবেষণায় নতুন নতুন তত্ত্ব প্রচারিত হচ্ছিল নিতাই। তার মাঝে জিনের ভিত্তিতে বা একসওয়াই ক্রোমোজোমের একতা যুক্তি বা বিযুক্তির ভিত্তিতে লিঙ্গ নির্ণয়ের পদ্বা প্রায় তদিয়ে যাবার উপক্রম করল। শেষোক্ত পদ্বায় প্রথম প্রবন্তণ টি এইচ মর্গান পদ্বী স্থপ্রজননবিদ্যাণ। তারা এ মতের সত্যতার সপক্ষে বহুবিধ বিশ্বাস্থোগ্য প্রমাণ দিতেন। বিশেষ করে ডুসোফিল; মাছির ক্ষেত্রে। জীবের লিঙ্গ ভেদ দেখা দেয় কি ভাবে, এ প্রশ্নে বিজ্ঞান আজ সর্বজন গ্রাহ্ম কোনও মতবাদ গ্রহণ করতে পারেনি। বিজ্ঞানীদের শুধু এই কথা মেনে নিতে হয়েছে যে এ ব্যাপারে ক্রোমোসোম ও দেহের বিভিন্ন গ্রন্থির কার্যকলাপই প্রধান ভূমিকা গ্রহণ করে থাকে। মান্তুয় ও অক্সান্ত অধিকাংশ জীবের ক্ষেত্রে চূড়াস্ত লিঙ্গ নিয়ন্তা হল ক্রোমোদোম। জ্বণের প্রতি কোষে যদি ঘুটি একস্ ক্রোমোসোম থাকে তা হলে জ্রণটি স্ত্রী লিঙ্গ পাবে। আর সেটিতে যদি একটি একস ও একটি ওয়াই ক্রমোসোম থাকে তা হলে সেটি পুরুষ জীবের রূপ নেবে। কি ভাবে ক্রোমোদোম, জ্রণে লিঙ্গ লক্ষণ বিকাশে সাহায্য করে তা এখনও এক রহস্ত। আমরা এখন অবশ্য জানি লিঙ্গ লক্ষণ বিকাশের অস্ততম প্রত্যক্ষ কারণ নিহিত রয়েছে যৌন (দেকস্) হর্মোনে বিভিন্ন গ্লাণ্ডের (গ্রন্থির) ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধেও আমরা অনেক কথাই এখন জানি। জটিল ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া পদ্ধতির (ফীড ব্যাক) সাহায্যে গ্লাণ্ডগুলি পরস্পরকে নিয়ন্ত্রণ করে। প্রত্যেকটি গ্লাণ্ড পরস্পরকে দাম্যাবস্থায় রক্ষা করে। ক্রোমোদোম কি ভাবে হর্মোন উৎপাদন বা যৌনপ্রকৃতির (দেক্দের) অন্ত কোনও বিষয় নিয়ন্ত্রণ করে, তা আমরা এখনও জানি না।

জীব দেহে কোন লিঙ্গ কেন দেখা দেয়, তা স্থির করার সমস্থাবলী ১৯৩২ দালে হার্বাট এস জেনিং সংক্ষেপে এই ভাবে বর্ণনা করেছেন, "লিঙ্গ লক্ষণ বিকাশে জিনের প্রভাব কার্যকরী হয় তার উৎপন্ন হর্মোন থেকে। গ্রন্থিতে

কোন হর্মোন দেখা দেয়, তা নির্ভর করে, শুরুতে সেখানে কোন ধরনের জিন ছিল তার উপর।" অন্ত:করণ সম্পর্কিত গবেষণা নতুন ভেষজ বিজ্ঞান ও মনস্তত্বভিত্তিক চিকিৎসাব্যবস্থা প্রবর্তন করেছে। এ ছটি শাস্ত্র অবশ্য এখনও শৈশবাবস্থায়। এই চিকিৎসার ক্ষেত্রে স্টকার্ড যদিও ব্যক্তিত্বেব সঙ্গে অঙ্গাঙ্গী সম্পর্কের কিছু প্রমাণ দিয়েছিলেন। কর্ণেল বিশ্ববিচ্ছালয়ের পরীক্ষামূলক অঞ্চ সংস্থান বিছা বিভাগে কুকুরের উপর পরীক্ষা চালিয়ে তিনি দেথিয়েছিলেন যে দর্বপ্রকার স্থন্সন্ত ব্যক্তিত্বই প্রায়শঃ বংশগত বৈশিষ্ট্য। কিন্তু দব ক্ষেত্রেই এই বৈশিষ্ট্যগুলি গ্লাণ্ডগুলির অতঃক্ষরণের বিশেষ প্রতিক্রিয়ার দঙ্গে জড়িত। লক্ষা করেছিলেন, কতকগুলি গ্রন্থি (ম্যাও) একজ মিলে কতকগুলি জাতের কুকুরের দেহে পক্ষাঘাতের সৃষ্টি করে। দটকার্ড'কুত্রিম উপায়ে কতকগুলি জাতের কুকুর সৃষ্টি করলেন। যেগুলি থেয়াল খুশি ও বিচিত্র অব্যবস্থচিত্ততার বুদ্ধি ও প্রকৃতির দিক দিয়ে এমনি দব অস্বাভাবিক প্রবৃত্তিসম্পন্ন মাছুষের অমুরূপ। পরীক্ষা করে দেখিয়েছিলেন যে কুকুরগুলির এই অস্বাভাবিক প্রবৃত্তির মূলে রয়েছে ম্যাণ্ডের গোলযোগ। আরও দেখা গেছে যে সায়্তন্ত্র যৌনগ্রন্থির (সেক্স ম্যাণ্ডের) উপর প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে। বছ বিজ্ঞানীর দঢ় বিশ্বাস ফলিত শরীরবিতা ভবিয়তে একদিন হর্মোনের সাহায্যে বাক্তিত্বের রূপান্তর সাধনের প্রক্রিয়া আবিষ্কার করতে সক্ষম হবে। যুক্তিবাদী বিজ্ঞানীরা এখন আর নীচ, রুক্ষ ও নির্বোধ প্রকৃতির মামুষের বদলে ফরমাদ মাফিক কাজ করার অনুরূপ, সদাশয়, মধুর স্বভাব, ও কর্মতংপরতা সম্পন্ন কলের মানুষ (द्वावर्षे) टेज्री क्वाव कथा वलान ना। जावा ८०४। कवरहन कीव विकारनव माशाया अमिन क्रमारम्भी मासूय टेजरी क्रवटा। अमिक मिरा यथाराहे একট্ আলোক দেথছেন, সে দিকেই তারা অমুসন্ধান চালাচ্ছেন। আশা করছেন, জীববিজ্ঞানের সাহায্যে মাহুষের চারিত্রিক ও বংশগত বৈশিষ্ট্য ও শুণাশুণ নিয়ন্ত্রণ করতে তারা একদা নিশ্চয়ই সফল হবেন।

হর্মোন ছাড়া আরও কতকগুলি বস্তু আছে যেগুলিও মান্নুষের স্বাস্থ্য ও বাক্তিম্বের উপর প্রভাব বিস্তাব করে থাকে। এগুলি হল খাগুপ্রাণ বা ভাইটামিন। ভাইটামিন সম্বন্ধে গবেষণা তা থেকে আহরিত পুষ্টি সম্বন্ধে নতুন তত্ত্ব সাধারণ ভাবে গবেষণার ক্ষেত্রে আমেরিকার অত্যুজ্জল অবদান। হর্মোনের মত এ অবদান মৌলিক। যে সব স্বন্ধ সংখ্যক বিজ্ঞানী এই উভয় ক্ষেত্রে পথিক্বতের কাজ করেছেন ইভান্স তাদের অন্যুত্ম। তিনি হর্মোনের গবেষণায়ই চিরশ্বরণীয় কীর্তি রচনা করে যাননি, ভাইটামিনের ক্ষেত্রে ও অনেক মৌলিক আবিকার ও অবদান রেখে গেছেন। মূলতঃ রসায়ন বিজ্ঞাণীরূপে তিনি এই সব গবেষণাও আবিকার করেননি। করেছিলেন প্রাণ প্রক্রিয়ার প্রশার সংযুক্ত সমগ্র শক্তিগুলির সন্ধানকারী শারীর স্থানবিদ ও শারীরবৃত্তাবিদ্রূপে।

ক্যালিফোর্নিয়া বিভালয়ের ফলিত জীববিজ্ঞানের ইনস্টিটিউটে মৃষিকের যৌন প্রবৃত্তি চক্র সম্বন্ধে গবেষণা করবার সময় থেকে ইভান্স ভিটামিন সম্বন্ধে গবেষণা শুক করেন। হর্মোন সম্বন্ধে পরীক্ষা নিরীক্ষা চালানোর সময়ই তিনি এ কাজ হাতে দেন। গবেষণাগারে পরীক্ষা কার্যে ব্যবহৃত ইঁতর, গিনিপিগ, থরগোশ ও অক্তাত্ত প্রাণীগুলির থাতের প্রতি তার দৃষ্টি পড়েছিল এই হর্মোন সংক্রান্ত পরীক্ষাকালে। প্রাণীগুলির যৌন প্রবৃত্তি চক্র রচনায় এদের খাত্তেরও কোনও প্রভাব রয়েছে এমনি অন্নমান করেছিলেন। যুক্তরাষ্ট্র প্রথম মহাযুদ্ধে যোগ দেবার আগের তিনটি বছরে (১নং ১৪—১৬) উইসকশনিন বিশ্ববিত্যালয়ের ম্যালকোলুম ভিটামিন এ ও বি আবিদ্যার করেছিলেন। এই এ ও বি ভিটামিন সম্বন্ধে কতকগুলি খাল তৈরি করেছিলেন ম্যালকোল্ম। ইভাস তার গবেষণাগারের কতকগুলি ই চুরকে নিয়মিত এই ভিটামিন যুক্ত খাল থেতে দিলেন। কিছুদিন পর তিনি আশ্চর্য হয়ে লক্ষ্য করলেন এই থাত থেয়ে ইঁচরগুলির স্বাভাবিক যৌন চক্র দেখা দিচ্ছে, যৌন সংসর্গ ও গর্ভ হচ্ছে, কিন্তু গর্ভস্থ শাবক জীবিত অবস্থায় ভূমিষ্ঠ হচ্ছে না। বিকাশ কালেই গর্ভ মধ্যেই ক্রণটির মৃত্যু ঘটেছে। ভিটামিন এ বা বি কোনটিই এই ভাবে জরায়ু মধ্যে ক্রণের এই অভূত মৃত্যু রোধ করতে পারছে না।

তারপর শুরু হল জ্বণের স্বাভাবিক বিকাশের পক্ষে অত্যাবশুকীয় উপাদানযুক্ত থাতোর সন্ধান। দেখা গেল টাটকা লেটুস ও শুকনা আলফাফা থড়ে এই উপাদানটি বিজ্ঞমান রয়েছে কারণ ইত্রের থাতোর সঙ্গে এশুলি মিশিয়ে দিলে বন্ধ্যাত্ব প্রতিরোধ করা যায়। গমের বীজও এমনি শক্তিশালী উপাদান। এ থেকে যে দোনালী রঙা তৈলাক্ত পদার্থ নিম্কাশিত করা যায়, তার কণা মাত্রই মৃতবৎসার দোষ, ও বন্ধ্যাত্ব রোধ করতে সক্ষম। যতদিন না নিশ্চিত হতে পারছেন যে থাতোর এই অজ্ঞাতপূর্ব উপাদানটিই পুরুষ মৃষিকের বন্ধ্যাত্ব ও স্ত্রীমৃষিকের গর্ভপ্রাবের জন্ম দায়ী, ততদিন এ বিষয়ে আরও গরেষণা চালাতে লাগলেন ইভান্ধ। তারপর ১৯২২ সালের ভিসেম্বর মাসে

(এই বছরেই ম্যাসকোলাম ভিটামিন ডি আবিষ্কার করেছিলেন) তিনি ভিটামিন একস্ আবিষ্কারের কথা ঘোষণা করলেন। এর নাম পরে বদলে রাথা হয় ভিটামিন-ই।

এই ভিটামিনটি আবিষ্কৃত হবার পর এটি মান্তবের কাজে লাগানোর কথা চিন্তা করতে লাগলেন ইভান্স ও আরও অনেকে। তাদের মনে পড়ল সহস্র সহস্র তুর্ভাগিনী নারীর কথা! এরা স্বস্থ, নিরোগ, স্বাভাবিক অথচ গর্ভে পূর্ণ সময় সস্তান ধারণ করতে অক্ষম--প্রতিবারই অকালে গর্ভপাত হয়ে যায়। নারীর অকাল গর্ভপাত রোধে এই ভিটামিনই কার্যকারী হবে, ইভান্স এমনি কোনও দাবী করেননি। কিন্তু ভেনমার্কের ওডেনদের কাউণ্টি হাসপাতালের ডাঃ পি. কোকৎ মূলার কতকগুলি গাভীর উপর ভিটামিন-ইর উপযোগিতা পরীক্ষা করেন। এই গাভীগুলির অকাল গর্তমাব হবার দোষ ছিল। মূলার এদের ভিটামিন-ই দেবন করিয়ে স্থফল পেলেন। এরপর পরবর্তী পর্যায়ে যে সব পরীক্ষা তিনি চালিয়েছিলেন, তার ফলাফল তিনি ১৯৩১ সালের জুলাই মাসে ইংরাজী মেডিকেল জার্নাল, 'ল্যান্সেট' পত্রিকার প্রকাশ করেন। তার পরীক্ষার এক নং কেস হল ,চব্বিশ বছর বয়স্বা একটি স্ত্রীলোক। এর চারবার গর্ভপাত হয়। একে ইভান্স আবিষ্কৃত গমের তেল খাওয়ান হয়। এবার গর্ভধারণ করে স্ত্রালোকটি স্বাভাবিক ভাবেই স্কন্থ সবল শিশুর জন্ম দিল। ছই নং কেস হল একটি উনত্রিশ বংসর বরস্কা নারী। প্রথম সন্তানের জন্মের পর উপর্যুপরি পাঁচবার এর গর্ভপাত হয়। এই ত্মানোকটিকে প্রতি সপ্তাহে প্রায় ছই বড় চামচে এই গমের তেল খাওয়ান হল প্রথম স্ত্রীলোকটির মত এও স্বাভাবিক স্বস্থ সবল সন্তান প্রসব করল। কিছু সংখ্যক বিজ্ঞানীও মনে করে থাকেন যে সস্তান ধারণ কালে নারাদের পক্ষে এই ভিটামিনই অতিশয় প্রয়োজনীয়। কিন্তু চিকিৎসা বিজ্ঞানীদের মনে এ বিষয়ে এখনও সন্দেহ রয়ে গেছে। তারা আরও নিঃসন্দেহ প্রমাণ চান। তা না পাওয়া পর্যন্ত অপেক্ষা করাই শ্রেষ মনে করেন। কলাম্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের হেনরি সি. শেরম্যান গবেষণা কালে লক্ষ্য করেছিলেন যে ভিটামিন-এ-র অভাব ঘটলেও জনন তম্ন ঠিক মত কাজ করতে পারে না। তাহলে, বোঝা যায় যে জনন ক্রিয়ার সহায়ক শুধু একমাত্র ভিটামিন-ই নয়। অন্য ভিটামিনও একাজে সাহায্য করে থাকে। স্বাভাবিক প্রজনন কাস চালনোর জন্ম যে দব রাদায়নিকের প্রয়োজন হয়, ভিটামিন-ই তাদের একটি, এই মাত্র। প্রজনন কার্যের সঙ্গে ভিটামিন-ই-র সম্পর্কটি এখনও স্থপরিস্ফুট হয়ে

ওঠেনি। ও সম্বন্ধে যে সব তুর্বোধ্য প্রশ্নের এখনও কোনও মীমাংসা হয়নি সেগুলি হল: জ্রুণের বিকাশে ভিটামিনের ক্রিয়া চলে ঠিক কোন প্রণালীতে? ভিটামিন-ই-এর অভাবে ক্রুণগুলি কেন অকালে নষ্ট হয়ে যায়? কেনই আবার ভিটামিন সেবনের সঙ্গে সঙ্গেই স্বস্থ স্বাভাবিক শাবক জন্ম নেয়? মাক্রুষের দেহে এমনি ধরনের রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে কি? এমনি কতকগুলি প্রশ্নের উত্তর খুঁজে বার করতে ইভান্সও তার সহক্ষীদলক্যালিকোর্নিয়াবিশ্ববিভাল্যের গ্রেষণাগারে অক্রান্ত ভাবে গ্রেষণা চালাতে লাগলেন সেই বিরাট ইঁত্র বাহিনী নিয়ে।

ইতিমধ্যে ১৯০৫ দালের প্রথম দিকে কোপেনহেগেন বিশ্ববিভালয়ের বায়াকেমিক ইনস্টিটিউট প্রচার করলেন যে হেনরিক ভাগম নামে তাদের একজন গবেষক ম্রগীদের প্রয়োজনীয় স্নেহে দ্রবণীয় আর একটি ভিটামিনের সন্ধান পেয়েছেন। শৃকরের যক্ত, চর্বি, পাটবীজ, শশুকণা, শক্তজাতের বাঁধাকপি. ও টমেটোতেও তারা এই ভিটামিনের আগুত্ব লক্ষ্য করেছেন। দব্জ শাকশঙ্কী, বিশেষ করে আলকালকায় এটি প্রচ্র পরিমাণে বিজমান। এই রক্তস্রাব-বিরোধী ভিটামিন ঘন করে ম্রগীর বাচ্চাকে থাওয়ালে তার রক্তস্রাব বন্ধ হয়। স্ক্যাণ্ডিনেভীয় ও জার্মান শন্ধ 'কোয়াণ্ডলেশনস্ ভিটামিন' থেকে এর নাম দেওয়া হল ভিটামিন-কে।

বিশুদ্ধ আকারে এই বস্তুটি নিঞ্চাশনের চেষ্টা চলতে লাগল। সেণ্ট লুই ইউনিভারসিটি স্কুল অব মেডিসিনের জীব রসায়ন বিছা বিভাগে সিডনী এথেরার এবং এডওয়ার্ড এ, ডোইজি ১৯৬৮ সালে কে-১ ভিটামিনটি বর্গহীন কেলাস রূপে বিচ্ছিন্ন করতে সক্ষম হলেন। পরে তারা পচামাছের সার থেকে ভিটামিন কে-২ (K_{-2}) বিচ্ছিন্ন করলেন। ডোইজি ও তার সহ কর্মীদল ১৯৬৯ সালে এই ভিটামিন ক্রত্রিমভাবে তৈরী করলেন। কোপেন হেগেনের হেনরিক ড্যামের সঙ্গে তারা একত্রে এর জন্ম ভেষজ বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পান।

ইভান্স যথন ভিটামিন নিয়ে গবেষণা শুরু করেন, তার আগেই আমেরিকার অন্ত বিজ্ঞানীরা এবিষয়ে বেশ কিছু প্রাথমিক গবেষণার কাজ করেছিলেন। আমাদের তৃগ্ধ ও মাংস সরবরাহ বৃদ্ধির জন্ত সর্বোৎকৃষ্ট পশু খাত্ত আবিষ্কারের চেষ্টা থেকে পশুখাত গবেষণার স্ক্রপাত হয়। প্রথম দিকে ভিটামিন গবেষণায় যে অগ্রগতি ঘটেছে তা এই পশুখাত গবেষণা থেকেই। বিভিন্ন রাজ্যের কৃষি উন্নয়ন কেন্দ্রগুলিই ছিল এই গবেষণার আদি কেন্দ্র।

প্রথম দিকে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণার কাজ হাতে নিয়েছিলেন উইসকনসিন বিশ্ববিত্যালয়ের রুষি গবেষণা কেন্দ্র। গবেষণার বিষয় ছিল পুরাতন একটি প্রশ্ন। বহুবার এ নিয়ে বহু আলোচনা হয়েছে কিন্তু কোনও সমাধান মেলেনি। থাতের রাসায়নিক উপাদান যদি ঠিক থাকে এবং দৈহিক তাপশক্তি উৎপাদনের ক্ষমতা যদি তার একই প্রকার থাকে তা হলে যে কোন থাতেই থাওয়া যাক না কেন; তাতে কিছু এসে যায় না—এ কথা কি সত্য? জীবদেহ হয়ত সত্যই ঠিক একটি এঞ্জিন নয়। যাতে মাঝে মাঝে কয়লা বা তেলের যোগান দিলেই তা নির্দিষ্ট ক্যালোরির তাপ উৎপাদন করতে সক্ষম হবে। বরং এ কথাই অধিকতর যুক্তি সঙ্গত মনে হয় যে কোনও নির্দিষ্ট থাতের হারা যে পরিমান তাপই উৎপঙ্গ হোক না কেন, আসলে দৈহিক পুষ্টির জন্ম প্রয়োজন সেই থাতের কতকগুলি বিশেষ উপাদান। এ কথা কি সম্ভব হতে পারে না বে কোনও প্রাণীকে কোনও থাত আকণ্ঠ থাওয়ালেও সেই থাতে কতকগুলি অত্যাবশ্যকীয় উপাদানের অভাবের ফলে প্রাণীটি দিন দিন রুয় হয়ে যাবে এবং শেষ পর্যস্ত মারা যেতে পারে?

এসম্বন্ধে যে সব মতবাদ প্রচলিত ছিল সেগুলির সতাতা নির্ধারণের জন্ত স্টেফেন এম ব্যবকক একটি পরীক্ষা ফাদলেন। তাঁর নিজের ধারণা হয়েছিল যে থাতে ক্যালোরির পরিমাণই সব নয়। বিশ্ববিভালয়ের আশেপাশের ক্রষক সমাজ বিশ্ববিভালয়ের গবেষকদের নিকট অবিরত এই প্রশ্ন তুলতেন: কোন্ ধরনের খাত তাঁহাদের গবাদি পশুগুণির উন্নতি সাধনে সক্ষম হবে? সরল ও অকপট প্রশ্ন। এরপর পৃষ্টি বিষয়ক যে সব তথা আবিষ্কৃত হল, যে সব বিচিত্র ঘটনা শৃষ্ঠল আমেরিকার বিজ্ঞানীদের সম্পূর্ণ অপরিজ্ঞাত ন্তন ক্ষেত্রে গবেষণায় অহ্প্রাণিত করে তুলল, তার মূলে ছিল মধ্য পশ্চিমা-ঞ্চলের ক্রষক সমাজের এই ব্যাকুল প্রশ্নের সমাধাণ প্রচেষ্টা।

১৯০৭ সালে এই পরীক্ষা শুরু হল। পরীক্ষা কার্য পরিচালনার ভার দেওয়া হল এডুইন বি. হার্টের উপর। এই পরীক্ষা অমুযায়ী চারদল বকনা বাছুরকে বিভিন্ন ধরণের থাছ থাওয়ান হতে লাগল। একদলকে থেতে দেওয়া হল শুধু গম, আর একদলকে ভূটা, আর একদলকে জই। চতুর্থ দলটিকে থাওয়ান হল গম ভূটা-জই একত্র মিশিয়ে। এই সকল রাসায়ানিক পদার্থ যা থাওয়ান হল তা সমত্মে রাসায়ানিক সমীক্ষণ ও নিখুঁত ভাবে ওজন করার ব্যবস্থা হল, যাতে প্রতিটি বাছুরের ভাগে সমপরিমাণ তাপ উৎপাদন-কারী সমজাতীয় রাসায়ানিক পদার্থ পড়ে। এই বাছুরগুলির থাগুই শুধু বিশদভাবে পরীক্ষা করা হল না, এদের গোবর ও চোনার ওজন নেওয়া হতে লাগল। এর বেশীর ভাগ কাজের ভার পড়েছিল এলমার ভি. ম্যাক কোলুমের উপর। তিনি তাঁর কিছু আগে উইস্কনসিনেব ম্যাডিসনে এসে পৌছেছেন।

গবেষণার কাজ কতটা এগোল, প্রতিদিন সকালে গবেষক কর্মীরা একত্র জড়ো হয়ে সে বিষয়ে আলোচনা করতেন। ম্যাককোল্মও অবশ্য এই গবেষণার প্রতি আরুষ্ট হয়েছিলেন। কিন্তু গবেষণাটি যে ভাবে চালান হচ্ছে তাতে এর সাফল্য ও নিভুলতা সম্বন্ধে তার কিছ্টা সন্দেহ ছিল। তাঁর মতে পুষ্টি সম্বন্ধে এই পরীক্ষা চালন উচিত এমন পদ্ধতিতে, যা আরও সহজে নিয়ন্ত্রণ-সাধা। বিষয়টি গবেষণার যোগ্যই বটে, হয়ত এই পরীক্ষা থেকে কৌতুহলোদ্দীপক ফলাফল পাওয়া যাবে। কিন্তু এ পরীক্ষা পুষ্টির বিরাট সমস্তার মূলে প্রবেশ করতে পারবে না। ম্যাককোল্মের মনে হল, 'যে সব গবেষক ছোট ছোট প্রাণীর উপর পুষ্টি সম্বন্ধে পরীক্ষা চালালেন, তারাই ঠিক পথে চলছেন'—তিনিও ঐ পথে পরীক্ষা চালান দ্বির করলেন, কিন্তু এই পরীক্ষার একটা নতুন ব্যবস্থা তিনি অবলম্বন করবেন। তিনি তাঁর পরীক্ষাধীন প্রাণীগুলিকে থেতে দেবেন শুধুমাত্র বিশুদ্ধ রাসায়ানিক দ্রব্য যার উপাদান নিভুলি ভাবে তার জানা থাকবে।

১৯০৭ দালের শেষের দিকে। উইদকনদিনে পৌছাবার কয়েক মাদ পরই তিনি তার পরিকল্পিত গবেষণার জন্য একপাল ইত্র সংগ্রহ করে পুষতে শুক করলেন। কৃষি গবেষণা কেন্দ্রের ডাইরেক্টর মালথাদের মতবাদে বিশ্বাস করতেন। ম্যাককোলুমের এই পুষ্টির দমস্থা নিয়ে গবেষণার পরিকল্পনাটিকে তিনি খুব সহাত্তভূতির দৃষ্টিতে দেখলেন না। স্কুলের অধ্যক্ষপ্ত সমস্যাটির এমনি নতুন পদ্ধতিতে দমাধান প্রচেষ্টার বিরোধিতা করলেন। কিন্তু কানা ব্যবকক ম্যাককোলুমের গবেষণাগারে এলেন। একটা উচু টুলে বসে, ভাল চোখটি দিয়ে পড়েই তরুল ম্যাককোলুমের গবেষণার পরিকল্পনা পরীক্ষা করে দেখলেন। পরীক্ষা চালানোর সপক্ষে মত প্রকাশ করলেন। কাজেই ম্যাককোলুম তাঁর পরীক্ষা চালাতে লাগলেন। পুষ্টি সম্পর্কে পরীক্ষা গবেষণা চালানোর জন্য আমেরিকায় ম্যাককোলুমই প্রথম ইত্রের পাল পোষেন।

প্রথমে তিনি বুনো ইছর দিয়ে পরীক্ষা চালানোর চেষ্টা করেছিলেন।
কিন্তু দেখা গেল খাঁচায় বন্ধ অবস্থায় এগুলি খুবই ভয় পেয়ে যায়, এবং
হিংস্র হয়ে ওঠে। এগুলির বদলে তিনি শাদা ইছর নিয়ে পরীক্ষা শুরু
করলেন। শিকাগো শহরে পোষা জন্তু-জানোয়ার বিক্রেতার নিকট হতে
তিনি এগুলি কিনেছিলেন।

বাবিককের বাছুরের পাল সানন্দে বেড়ে চলেছে। কলেজে ছেলে পড়ানোর মাঝেও সময় করে ম্যাককোলুম তাঁর ইত্রের পাল নিয়ে গবেষণা করে চললেন। ইয়েল বিশ্ববিভালয়ে আমিষ ও নিরামিষ-ভোজীদের তুলনামূলক কর্মক্ষমতা নির্ণয়ের পরীক্ষা হয়েছিল। এ পরীক্ষা তিনি তাঁর গবেষণার পক্ষে অবাস্তর মনে করলেন। তিনি নিভুলি ভাবে নিয়য়িত পরীক্ষা করতে উভত, কোনও আধা-বৈজ্ঞানিক ভোজবাজি দেখাতে যাচ্ছেন না। থাঁচায় জীবস্ত ইত্রগুলি তাঁর অভ্রান্ত টেস্টটিউব; ইত্রগুলিকে যে খাভ খাওয়াচ্ছেন তা বিশুদ্ধ রসায়ন। পরীক্ষা থেকে যে কলাকল পাওয়া যাবে তা স্বস্পাষ্ট, নিয়ুত ভাবে লিপিবদ্ধ করা হবে। যে কোন ছাত্রই ইচ্ছা করলে নিজে হাতে কলমে সে পরীক্ষা পুনরায় করে দেখতে পারবে। এই হল তাঁর কার্যক্রম, এ থেকে তিনি একচুলও নড়বেন না।

১৯১: সালে, ম্যাককোলুম যথন তার মৃষিক কাহিনী নিয়ে গবেষণায় রত, তথন উইসকনসিন ক্ষরি গবেষণা কেল্রের বকনা বাছুর নিয়ে পুষ্টি সম্পর্কিত গবেষণার ফলাফল প্রকাশিত হল তাদের ১৭ নং রিসার্চ বুলেটিনে। দেখা গেল পরীক্ষার ফলাফল অতি অভুত। প্রতিটি বাছুরকেই সমান পরিমাণ খেতসার, চিনি, প্রোটিন, লবণ, খনিজ পদার্থ ও জল খেতে দেওয়া হয়েছিল। কিন্তু এই খাছা গ্রহণের ফলাফল দেখা দিয়েছে বিভিন্ন প্রকার। যে বাছুরগুলিকে ভূটা খাওয়ানো হয়েছিল, সেগুলি হয়েছিল তেজী। তাদের গায়ের চামড়া হয়েছিল নরম মস্প। এরা সময় মত স্বাস্থ্যান বাচ্চা প্রস্ক করল। যে গরুগুলি গম খেয়ে বেড়ে উঠেছিল সেগুলি হল ত্বল আলসে প্রকৃতির, গায়ের লোম হল কক্ষ. এরা কোনও জীবস্ত বাচ্চা প্রস্ব করতে পারত না। প্রস্কাবের আগেই বাচ্চা মারা যেত। জই এবং ভূটা, গম ও জই একত্র মিশিয়ে খাওয়ান হয়েছিল যে বাছুরগুলিকে সেগুলির বৃদ্ধিও স্বাভাবিক হল না। এদের কতকগুলির গর্জমাস পূর্ণ হবার স্বাগেই বাচচা হল। কতকগুলি বাচচা হল কর্ম প্রকৃতির, জয়ের স্বন্ধাল পরেই মারা গেল।

শ্বাইতই বিভিন্ন থাতের উপাদানই গরুগুলির স্বাস্থ্যের এই বিপুল পার্থকা ঘটিয়েছে। কিন্তু এ থেকে বোঝা গেল না কেন ভূটা থেয়ে বাছুরগুলির স্বাস্থ্যের উন্নতি ঘটে, আর জই থেয়ে ঘটে অবনতি!

১৯১৪ সালে জার্নাল অব বায়োল্জিক্যাল কেমিস্ট্রী ম্যাকল্মের গবেষণাগারের একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশ করল। এই প্রবন্ধটি পুষ্টি বিষয়ক গবেষণায় একটি নতুন অধ্যায়ের স্থচনা করল। প্রবন্ধটির নাম 'আইসোলেশন অব দি সাবস্ট্যান্স ইন বাটার ফ্যাট হুইচ একজার্টস এ ফিম্লেটিং ইনফ্লেন্স অন গ্রোথ' (Isolation of the substance in butter fat which exerts a stimulating influence on growth মাথনের যে উপাদানটি জীব দেহের বুদ্ধির সহায়তা করে সেটির বিচ্ছিন্নকরণ)। এই প্রবন্ধে একটি লেথ ছিল। এটি পুষ্টি সম্বন্ধে কতকগুলি ভ্রাস্ত ধারণা দুর করল, একটি নতুন ভিটামিন আবিষ্কারে সহায়তা করল। আশি দিন ধরে ১৪১ নং ইতুরটিকে ছানা, শ্বেত্সার, ল্যাকটোজ, এগাএগা (সামুদ্রিক আগাছা থেকে তৈরি জেলি , লবণ জল, ও লার্চ খাওয়ান হয়েছিল। এতে ইচুরটির ওজন ভয়ানক ভাবে কমে যেতে দেখা গেল। এর পর প্রতাহ ইচুরটির থাবারের সঙ্গে অতি সামান্ত পরিমাণ মাথনের নির্যাস মিশিয়ে দেওয়া হতে লাগল। এবার দ্রুত ইতু ১টির ওজন বাড়তে লাগল এতে। পয়ত্রিশ দিনে ইতুর্টির পঞ্চাশ গ্রাম ওজন বেড়েছিল। এর পর মাাককোলুম মাথনের বৃদলে ডিমের কুস্থম মেশালেন থাতে। লেখে রেথার উধ্বাগতি অব্যাহত রইল। কিন্তু এর পর যথন ডিমের কুস্থমের বদলে থাবারে জলপাই তেল মেশান হ'ল তখন ইচুরটির বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে গেল। এ থেকে ম্যাককোলুম এই দিদ্ধান্ত করলেন ঃ চর্বি ও তেল, এদের রাসায়নিক উপাদান সামান্ত পুথক হলেও কিন্তু এদের জীবের বুদ্ধি উত্তেজক ক্ষমতা পৃথক, কারণ এদের অক্সবিধ নির্ধাসগুলির সঙ্গে মিশ্রিত রয়েছে 'অজ্ঞাত-পরিচয় কতকগুলি উপাদান—এগুলি ক্ষেহে দ্রবণীয় (ভিটামিন)-এ'।

ত্বছর পর ম্যাককোল্ম আর একটি ভিটামিন আবিষ্কার করলেন। ছানার জল থেকে তৃথ্ধ শর্করা (ল্যাকটোজ) তৈরি হয়, তা থেকে তিনি এই ভিটামিনটি আবিষ্কার করেছিলেন। এটি একটি রাসায়নিক পদার্থ। এর দারা মাহুষের বেরিবেরি রোগ সারে। ম্যাক্কোল্ম এর নাম দিলেন জলে দ্রবণীয় ভিটামিন-বি। ভিটামিন নিয়ে যে বিভাট দেখা দিয়েছিল তা

জনেকটা কাটল। আপাতদৃষ্টে বোঝা যাচ্ছে, এমন কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ রয়েছে, পুষ্টির জন্ম খুব সামান্ত পরিমাণে এদের প্রয়োজন হয়। ম্যাককোলুম এদের মধ্যে ছটি আবিদ্ধার করতে সক্ষম হয়েছিলেন। ১৯১২ সালে এ-হোলস্ট তৃতীয় আর একটি আবিদ্ধার করলেন। পরে এর নাম দেওয়া হয় ভিটামিন সি। এটি স্কার্ভি রোগের প্রতিরোধক।

এরপর আরও ভিটামিন আবিষ্কৃত হতে লাগল। ১৯২২ সালে ম্যাককোলুম কর্ড মাছের তেল থেকে তৈরি স্নেহে দ্রবণীয় ভিটামিন-ডি আবিষ্কারের কথা ঘোষণা করলেন। এই ভিটামিন্ ডি রিকেট প্রতিরোধে সক্ষম। পরের বছর তিনজন বিজ্ঞানী স্বতন্ত্রভাবে এবং প্রায় যুগপৎ ক্লুত্রিম উপায়ে এই ভিটামিনটি তৈরি করলেন। নিউইয়র্কের শিশু-চিকিৎসক আলফ্রেড এফ, হেস, লগুনের লিস্টার ইনসন্টিটিউটের এইচ. গোল্ডব্রাট, উইসকোনসিনের মাাডিসনে ওরিক-ক্টিনবক, এরা অতি সামাক্ত পরিমাণ ভিটামিন-ডি-যুক্ত খাত্রবস্তুতে অতিবেগুনী রশ্মিপাত করে সেই খাত্য-বস্তু ভিটামিন ডি-কে সমুদ্ধে করে তুললেন।

ভিটামিন-ডি উৎপাদন করতে ষ্টিনবক একটি অতি সহজ পদ্ধতি প্রয়োগ করেন। এই প্রীক্ষায় তাঁকে সাহায্য করেছিলেন আর্চি ব্লাক। কতকগুলি ইঁচুরুকে অন্ধকার ঘরে আবদ্ধ রেখে, তাঁরা তাদের এমন ধরনের থাত থাওয়াতে লাগলেন যাতে ইতুরগুলির রিকেট জন্মায়। এই থাল থাবার পর ইতুরগুলির রিকেট দেথা দিল। তারপর এই অন্ধকার কক্ষবাদী ইত্রগুলিকে যে জোয়ার অক্যান্ত খাত দেওয়া হত তার উপর অতি-বেগুনী রশ্মিপাত করে তাদের থেতে দেওয়া হল। কিছুদিন এই থাত থাবার পর ইতুরগুলির রিকেট সেরে গেল। মান্তবের যে দব থাতে ভিটামিন-ডি-র অভাব আছে, ষ্টিনবক সেগুলির উপরও এমনি অতি-বেগুণী রশ্মিপাত করে দেগুলিকে ভিটামিন-ডি সমুদ্ধ করে তুললেন। দেখতে পেলেন তার এই পদ্ধতিতে সাফল্যের সঙ্গে মহয়-ভোগ্য ভিটামিন-ডি তৈরি করা যায়। লোভী ব্যবসায়ী শ্রেণী যাতে ভিটামিন-ডি তৈরির এই পদ্ধতিটির স্থযোগ গ্রহণ করে জনসাধারণকে শোষণ করতে না পারে তার জন্ম ষ্টিনবক এই আলোক বন্মি প্রয়োগ থাতের ভিটামিন-ডি পরিমাণ বুদ্ধির প্রণালীটির পেটেণ্ট গ্রহণ করলেন। ১৯২৪ সালের ২০শে জুন তিনি পেটেন্টের জন্ম আবেদন করেন। পেটেন্ট হস্তগত হলে দেটির (নং১৬৮০,৮১৮) স্বন্ধ তিনি উইস্কনসিন বিশ্ববিত্যালয়কে দান করলেন। এই পেটেণ্ট থেকে

প্রাপ্ত অর্থ বিলি ব্যবস্থার ভার দেওয়া হল উইসকনসিন অ্যালামনি রিসার্চ ফাউণ্ডেশনকে।

ষ্টিনবকের এই অতি-বেগুনী রশ্মির সাহায্যে ভিটামিন-ডি প্রস্তুত প্রণালী যে সব থাত প্রস্তুতকারী কারথানা ব্যবহার করল, তাদের নিকট হতে এইটির ও আরও একটি সহায়ক পেটেন্টের রয়ালটি বাবদ ফাউণ্ডেশণ লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ জলার অর্জন করল। এই অর্থ গবেষণার কাঙ্গে নিয়োগ করবার জন্ম বিশ্ববিভালয়কে দেওয়া হল। আমেরিকার আরও বারো তেরোটি বিশ্ববিভালয় এমনি ভাবে তাদের গবেষক অধ্যাপকদের গৃহীত পেটেন্ট থেকে গবেষণার কাজের জন্ম প্রভূত অর্থ লাভ করেছিল। গবেষকদের পেটেন্ট থেকে প্রাপ্ত অর্থ গবেষণার কাজে নিয়োগ করা, এবং অন্যান্ম গবেষক বিজ্ঞানীরা অন্যান্ম যে দব পদ্ধায় গবেষণার কাজে অর্থ সংগ্রহ করতেন, সামাজিক নীতির দিক দিয়ে তা স্থাক্তিপূর্ণ ও বাঞ্চনীয় হলেও, কয়েকটি মহল থেকে এ ব্যবস্থার সমালোচনা করাও হয়েছে। তারা বলেন বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের গবেষণার ফলের অধিকারী সমগ্র সমাজ। ব্যক্তিগত সম্পত্তিরূপে এরা তাই বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের পেটেন্ট বেজিপ্ত্রী করবার বিরোধী।

ভিটামিন সম্বন্ধে গবেষণার প্রতি বহু আমেরিকান বিজ্ঞানী আরুষ্ট হলেন। ভেষজ বিজ্ঞানে, শারীরবৃত্তে, রসায়ন বিজ্ঞানে, রুষি বিজ্ঞায় উত্তরোত্তর অধিক সংখ্যক গবেষক ক্রমান্বয়ে অধিক সংখ্যায় ভিটামিন সম্বন্ধে গবেষণার কলাফল প্রকাশ করতে লাগলেন। ১৯১১ সালে যেখানে এমনি প্রায় চল্লিশটি গবেষণাম্লক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল, ১৯৩০ সালে সেখানে সেই ভিটামিন সমন্ধে প্রায় পনেরোশতটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল এবং সেগুলি শ্রেণীবন্ধ করবার প্রয়োজন হয়েছিল। এই গবেষণার জন্ম হাজার ইছর, কুকুর, পায়রা, গিনিপিগ এমন কি রোচ মাছও মারা হয়েছিল। বিভিন্ন ভিটামিনগুলির পারস্পরিক সম্পর্ক, হর্মোন, সাধারণ বিপাক ক্রিয়া, সংক্রামক বেগগ গ্রাহীতা, ভিটামিন বিক্রিয়া, সাধারণ স্বাস্থ্য ও দীর্ঘায়ুর সঙ্গে এদের সম্পর্ক প্রদর্শন করে বিভিন্ন ধরনের গবেষণার ফলাফল প্রকাশিত হতে লাগল। লীগ অব নেশানস্-এর নিযুক্ত একটি কমিটি বিভিন্ন ভিটামিনের শক্তির আন্তর্জাতিক মান নির্দিষ্ট করে দিল, নতুন ভিটামিনের গবেণায় নিযুক্ত বহু গবেষণাগারকে বিনামূল্যে ভিটামিন নির্যাদ বিতরণ করল। সারা বিশ্বই ভিটামিন গবেষণা ও প্রস্তুত কার্যে ব্যাপৃত হল।

টিনে পোরা থাত্মসামগ্রী প্রস্তুতকারী শিল্পে নিযুক্ত ব্যবসায়ীবৃন্দ ভিটামিন নিয়ে প্রচণ্ড মেতে উঠলেন। এবা তাঁদের বিজ্ঞাপনে তাঁদের প্রস্তুত থাগুদামগ্রীতে মিশ্রিত বিভিন্ন ধরনের ভিটামিনের অতিরঞ্জিত ও অত্যাশ্চর্য (প্রায়শঃ অপরীক্ষিত) গুণাগুণের ফিরিস্তি দিতে লাগলেন। থাত সামগ্রীর প্রতিটি বাক্স, টিন বা অক্সান্ত মোড়কে নানাবিধ অন্তত গুণ-সম্পন্ন ভিটামিনের কথা লেখা হত—এগুলি নিরাময় না করতে পারে ছনিয়ায় এমন কোনও রোগ বুঝি নেই। রাতারাতি জনসাধারণ ভিটামিন-সচেতন হয়ে উঠল। আমেরিকার মানুষ টিনে ভর্তি ভিটামিনশুণা থাত থেয়ে থেয়ে হাঁপিয়ে উঠেছিল। প্রথমে তাই তারা কাঁচা তরিতরকারী ও ফলমুলে নিহিত ভিটামিনের প্রতি আরুষ্ট হল। টিনে পোরা থাবার তৈরির বড বড় কারখানাগুলি অমনি সঙ্গে সঙ্গে কাঁচা ফলমূল ও শাক্সজীতে প্রাপ্ত ভিটামিন ও টিনে ভর্তি থাতের ভিটামিনের শক্তির তুলনামূলক বিচার করবার জন্ম নিজেরা গবেষণাগার খুলে রসায়নবিদ নিয়োগ করলেন, বা এ বিষয়ে গবেষণা চালানোর জন্য বিশ্ববিত্যালয়ের গবেষণাগারগুলিকে অর্থ-সাহায়া করতে লাগলেন। যথন দেখা গেল যে রান্না করা বা টিনে পোরা থাবারে বিভিন্ন ভিটামিনের পরিমাণ কম বা দেগুলি একেবারেই ভিটামিন-শৃত্য, তখন রসায়নবিদগণ এই দব খাছাবস্ত ভিটামিন যুক্ত করার ব্যবস্থা করলেন।

ভিটামিনের অত্যাশ্চর্য গুণাবলী ব্যাখ্যা করতে ভিটামিন-যুক্ত খাগুণিল্লের মালিকগণ 'সাইয়োসফি' (Sciosophy—বিজ্ঞানবাদ) নামে একটি শব্দ উদ্ভাবন করেছিলেন। সত্যমিথা। ও আধা-বৈজ্ঞানিক অর্থগোতক এই শব্দটিকে এই সব ধনী শিল্পতিরা তাদের 'ভিটামিনযুক্ত' থাগের প্রচার বিজ্ঞাপনে অবাধে ব্যবহার করতেন। কথাটা প্রথমদিকে ক্রেতাদের ভূতের মত পেয়ে বসেছিল একেবারে। যুক্তরাষ্ট্রের ফুড ও ড্রাগ আাডমিনিস্ট্রেশন ভিটামিন সংক্রান্ত বিধিনিধেধ নির্বিচারে লক্ত্যনকারী প্রতিষ্ঠানগুলির শান্তি বিধানের জন্ম হাজার ছলার বায় করতে লাগলেন। ভিটামিন নিয়ে এই হুজুগ একদিন অবশ্য কেটে গেল। মাহুয ক্রমে ক্রমে বুঝতে পারল, সাধারণতঃ লোকে যে সব খাছা গ্রহণ করে থাকে, যেমন তুধ, শাক শক্তী, ফলমূল, ডিম ও কিছু পরিমাণে মাংস—এগুলি সবই গড়পড়তা বেশ স্ক্রম থাছা, দেহের পুষ্টি-সাধন ও রোগ প্রতিরোধ শক্তি উৎপাদনের ক্ষমতাযুক্ত ভিটামিন এই সবে প্রচুর পরিমাণে রয়েছে। ভিটামিনের অভাবে পুষ্টিজনিত সমস্থার দিক থেকে

মান্থবের বিশেষ কোনও ভয়ের কারণ নেই। এর চেয়ে সহস্রগুণ ভয় রয়েছে সেই বিষম সামাজিক ব্যবস্থায় যেথানে প্রাচুর্য ও সমৃদ্ধিতে ভরপুর দেশগুলির লক্ষ লক্ষ লোককে অনাহারজনিত অপুষ্টির সমস্থার সন্মুখীন হতে হয়। বিশেষ করে ব্যবসা-বাণিজ্যের মন্দাকালীন অবস্থায়।

ভিটামিনের গবেষণা শুধু বিশুদ্ধ রসায়ন বিজ্ঞানের কাহিনী নয়, ফলিত বিজ্ঞানের কাহিনীও বটে। বিভিন্ন ভিটামিন-যুক্ত থাত এথন লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ শিশু সাধারণ ভাবে নিয়মিত গ্রহণ করে থাকে। কোটি কোটি লোক ভিটামিন-যুক্ত কটি থেয়ে থাকে। ভিটামিনযুক্ত শত শত টন ঈস্ট, গুড়া হুধ, জই, কর্মফ্লক, বিশ্বট ও অক্যায়্য থাত এখন নিত্যই থাচ্ছে মান্তয়। হুধে ভিটামিনের মাত্রা বাড়ানোর জন্ম গাভীদের ভিটামিন ডি. যুক্ত ঈস্ট ও হুধ থাওয়ান হয়ে থাকে।

ইাপানি, বাত, মুগাঁ ও অক্যান্ত স্নায়বিক রোগ প্রবল শিরঃপীড়া, ফদবোগ, সর্দি, নালী ঘা, গেটে বাত প্রভৃতি রোগ চিকিৎসায়, এমন কি বার্ধকারোধেও বছদিন ধরেই চিকিৎসকবর্গ বিশেষ থাত গ্রহণের বাবস্থা দান করে আসছেন। ভিটামিনের গুণাগুণ প্রচারিত হবার পর এই থাতভিত্তিক চিকিৎসা প্রণালী নতুন অক্যপ্রেরণা লাভ করল। বিভিন্ন রোগের চিকিৎসায় বিশেষ মাত্রায় ভিটামিন প্রয়োগের ছারা রোগ নিরাময়ের পরীক্ষা চলতে লাগল। যেমন, পাইয়োরিয়া (দাতের মাড়ির রোগ), কয়েক ধরনের রক্তস্রাব, এমন কি হিমোফিলিয়া সারাতেও ভিটামিন-সি প্রয়োগ করার চেষ্টা হয়েছিল।

বিংশ শতান্দীর সম্পূর্ণ ইতিহাস যেদিন লিখিত হবে, সে দিন এই যুগে কি ভাবে কোটি কোটি মান্থবের থাতোর প্রকৃতি ও ধরন বদলে দিয়েছে, সে কথাও সে প্রসঙ্গে লেখা হবে। পূর্বে মান্থবের ধারণা ছিল, থাতাবস্তুর রাসায়নিক উপাদানের প্রতি ক্রম্পেন না করে পর্যাপ্ত খাতো উদর-পূর্তিই সঙ্গত। থাতা প্রহণ সম্পর্কে আধুনিক মতবাদ হল এই ঃ সবল ও স্বাস্থ্যবান দেহ গঠনের জন্ম দেহ যন্ত্রের অত্যাবশ্রকীয় উপাদানগুলি খাতোর সঙ্গে সরবরাহ করতে হবে।

নতুন এই পুষ্টি বিজ্ঞানের সাহায়ে মন্থয় সমাজের ঘার অভিশাপ বেরিবেরি, শিশুষার্ভি, রিকেট ও পেলাগ্রে রোগ পৃথিবীর অপেক্ষারুত আর্থিক সঙ্গতিসম্পন্ন ও স্ববিধাভোগী সম্প্রদায়ের মধ্য হতে নিমূল করা সম্ভব হয়েছে। বিজ্ঞান মান্থযের গড়পড়তা আয়ুয়াল শতকরা পনেরো বছর বাড়িয়ে দিয়েছে, মান্থযকে আগের চেয়ে আরও দীর্ঘকায় ও শক্তিশালী করে তুলেছে। মন্থয়া সমাজের এই সব উল্লেখযোগ্য উন্নতি সাধনের অনেকথানি কৃতিত্ব দাবী

করতে পারেন বহু মার্কিন বিজ্ঞানী। এদের মধ্যে হার্বাট ম্যাকলিনস্ ইভাষ্য ও এলমার ভেরনন্ ম্যাক্কোলমের নাম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ইভান্স এখনও পিটুইটারি গ্রন্থির বহিভার্গের হর্মোনের বৃদ্ধি-উত্তেজক ক্ষমতা নিয়ে গবেষণা করছেন, সঙ্গীদের নিয়ে এর রহস্থ উদ্ঘাটনের চেষ্টায় ব্যাপৃত রয়েছেন। ভিটামিন সম্বন্ধে গবেষণার কাজও তিনি পরিত্যাগ করেননি। ম্যাক্কোলাম ১৯৪৬ সালে সসম্মানে জনস্ হপকিন্স বিশ্ববিত্যালয়ের জ্পীব বসায়ন বিত্যার অধ্যাপক পদ থেকে অবসর গ্রহণ করেছেন। তাঁর এক চোথ কানা। অত্য চোথের দৃষ্টিশক্তিও ক্ষাণ হয়ে এসেছে। এই সব অস্থবিধা সত্ত্বেও তিনি পৃষ্টি সম্পর্কে মাত্যবের ধারণা সম্পর্কিত গবেষণার ইতিহাস রচনায় হাত দিয়েছিলেন। এ কাজ যথন শেষ হল তথন তাঁর বয়স আটাত্তর বছর। তথন অবশ্য ভিটামিন ও হর্মোনের গবেষণা ক্ষেত্রে নতুন পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও গবেষণা চলেছে সমানে।

এডুইন পাওয়েল হাবল (১৮৮৯-১৯৫৩)

আমেরিকার বিজ্ঞানের উন্নতি সাধনে অতিকায় যন্ত্রপাতি ও বিপুল নিধি

এ দেশে বিজ্ঞানের যে সব শাখার চর্চা প্রথমে শুরু হয়েছিল জ্যোতির্বিজ্ঞান তার অন্ততম। বহু যাজক ইউরোপ থেকে এ দেশে আসবার সময় দূরবীক্ষণ যন্ত্র সঙ্গে করে নিয়ে এসেছিলেন। দূরবীন দিয়ে গ্রহ নক্ষত্র পর্যবেক্ষণ করা ছিল এই সব পাদ্রী সাহেবদের এক শথ। নতুন দেশে মহা উৎসাহে তারা এই শথ পরিতৃপ্ত করতেন। গির্জায় উপাসনান্তিক হিতোপদেশ (সার্মন) প্রদান কালে তারা এই জ্যোতির্বিজ্ঞানের জ্ঞান কাজে লাগাতেন পরমেশ্বর ও তার রচিত এই বিচিত্র নভোমগুলের অত্যাশ্চর্য রূপ প্রদর্শন করতে। উপনিবেশিক যুগের প্রথম দিকে বহু শৌখিন জ্যোতির্বিজ্ঞান চর্চা করতেন। তথনকার দিনে উপনিবেশবাসীদের জ্ঞীবনে নৌগরিচালনার বিষয়টি ছিল অতীব গুরুত্বপূর্ণ!

ইংলণ্ডের বিখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী জন এফ. হের্দেলের স্থপারিশক্রমে ১৮২৯ সালে নাথানিয়েল বউডিচ ইংলণ্ডের রয়েল আ্রান্ত্রোলজিক্যাল সোসায়িটির সভ্য নির্বাচিত হন। কুড়ি বছর পর হার্ভার্ড মান মন্দিরের প্রথম ভাইরেক্টর উইলিয়ান সি. বণ্ড এই সমিতির সভ্য নির্বাচিত হয়েছিলেন। রয়েল আ্যান্ত্রনমিক্যাল সোসায়িটির সভাপতি এই উপলক্ষ্যে বলেন, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাসীরা জ্যোতির্বিজ্ঞানের চর্চা অপেক্ষাক্কত দেরীতে শুক্ত করলেও এখন তারা তাদের স্বভাবসিদ্ধ উৎসাহ-উদ্দীপনা নিয়ে এই বিজ্ঞানের সেবায় আ্থানিয়োগ করেছেন এবং ইতিমধ্যেই প্রমাণ করেছেন যে এ বিষয়েত্রোরা তাদের ভূতপূর্ব গুরুদের শিক্ষা দিতে সক্ষম।"

১৮৬০ সালে আল্ডান ক্লার্ক আঠারে। ইঞ্চি ব্যাস-যুক্ত একটি স্থবৃহৎ দ্রবীক্ষণ
যন্ত্র নির্মাণ করলেন। বিশ্বের অক্সতম শ্রেষ্ঠ বৃহৎ দ্রবীক্ষণ যন্ত্রনির্মাতা এবার
জন্ম নিলেন আমেরিকায়। এর পর আরও অনেক দ্রবীক্ষণ যন্ত্র নির্মাতা
আবিভূতি হলেন। বৃহৎ দ্রবীন নির্মাণে এরা পথিকতের কাজ করে গেছেন।
জন এ ব্রেসার ছিলেন একজন ইম্পাত কারখানার কর্মী। সাম্য়েল লাংলির
পরামর্শে ইনি কাচ ঘষার কাজ ছেড়ে দিয়ে দ্রবীক্ষণ যন্ত্র নির্মাণের কাজে হাত
দেন। শুধু আমেরিকা নয়, বিশ্বের বহু মান মন্দিরের জন্মও তিনি বড় বড়
দরবীক্ষণ যন্ত্র নির্মাণ করেছিলেন।

এ কথা মতা যে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের গবেষণা আগু কোনও বাস্তব প্রয়োজন সাধন করে না। এ দিক দিয়ে এ গবেষণার তেমন বিশেষ কোনও গুরুত্ব নেই। মার্কিন বিজ্ঞানীরা প্রম নিষ্ঠার সঙ্গে এই জ্যোতিবিজ্ঞানের চর্চায় আত্মনিয়োগ করায় অনতিবিলম্বে এই দেশই জ্যোতির্বিজ্ঞানের অগ্রগতির কেন্দ্রস্থল হয়ে দাঁড়াল। বিশেষ করে গত চল্লিশ বছরের মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র বিজ্ঞানের এই শাখায় বিশেব নেতৃস্থান অধিকার করেছে। এর জন্ম আংশিক ভাবে দারী অংমেরিকার বিত্তবান ধনীদের বদান্তা। এই দানশাল ধনী শিল্পপতিগণ উন্নততর ও বৃহত্তর দূরবীক্ষণ যন্ত্র ও বিশাল মানমন্দির নির্মাণের জন্ম বহু অর্থ দান করেছিলেন। এই ভাবে অতি আধুনিক অতিকায় যন্ত্রপাতির সাহায্য পেয়ে আমাদের জ্যোতির্বিদগণ বিশ্বব্দাণ্ড সম্বন্ধে যে সব তথ্য আবিদ্ধার করতে সক্ষম হয়েছেন, তা আবিদ্ধার করার মত যন্ত্রপাতি পৃথিবীর আর কোনও দেশে ছিল না। আরও রুহত্তর ও উন্নততর যন্ত্র তৈরির কল্পনা আমোরিকার শিল্পপতিদের রোমাঞ্চিত করে তুলত। এই মনোভাবের প্রভাবেই তারা জ্যোতির্বিজ্ঞানের আধনিকতম ও সর্বোৎকৃষ্ট যন্ত্রপাতি মার্কিন · (क्राां चितिमति । इराउ चूरल भिरामिश्लम । এই (क्राां चितिमति वार्गा करें ছিলেন নিভীক চিত্তে নতুন তত্ব প্রচারের ত্র্লন্ত সৎ সাহস ও তীক্ষ প্রতিভার অধিকারী। এই সব যন্ত্রপাতি নিয়ে এঁরা বিশুদ্ধ বিজ্ঞান চর্চায়, জ্যোতির্বিজ্ঞানের নব নব গবেষণায় মগ্ন হয়েছিলেন। ইউরোপীয় জ্যোতিষ চর্চায় যেথানে ছেদ পড়েছিল মার্কিন জ্যোতির্বিজ্ঞান সেথান থেকে শুরু করেছিল।

আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের এই বিপুল জয়যাত্রা শুরু হয়েছিল চারশ বছর আগে, ১৫৪৩ সালের ২৪শে মে। ঐ াদনই আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের জন্ম

হয়। ঐ দিন পোলিশ জ্যোতির্বিদ নিকোলাস কোপার্নিকাসের 'অন দি রিভোলিউসন অব দি হেভেনলি বডিজ' (On The Revolution Of The Heavenly Bodies) নামক গ্রন্থখানির সভ্যমূদ্রিত এক কপি মৃত্যু শ্য্যাশায়ী লেখকের হাতে তুলে দেওয়া হয়। গ্রন্থখানি কোপার্নিকাস পোপ তৃতীয় পলকে উৎসর্গ করেছিলেন। এই গ্রন্থে কোপার্নিকাস এই অভিনব মত প্রকাশ করেছিলেন যে পৃথিবী গোলাক্ষতি, মিশরীয় জ্যোতির্বিদ টলেমীর বর্ণনামত এক স্থানে স্থির হয়ে দাড়িয়ে নেই, ঘুরছে স্থের চারিদিকে—যে কথা বিশ্বাস করতেন পিথাগোরাস।

কোণার্নিকাদ প্রস্তাবিত বিশ্বজগৎ ছিল নিতান্তই ক্ষুদ্র। দৌরমণ্ডলের দ্রতম গ্রহটি ছিল এর দর্শেষ সীমান্ত। সপ্তদশ শতাব্দীতে রেনেসার যুগেইউরোপে নতুন ভাবে বিজ্ঞান চর্চা শুরু হওয়ার ফলে দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কৃত হল। জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের হাতে গ্যালিলিও এই অভিনব যন্ত্রটি তুলে দিয়েছিলেন। এতে মান্ত্রের চর্মচক্ষের দৃষ্টির সামা বহুদ্র প্রসারিত হল। বিশ্ব ব্রমাণ্ড সম্বন্ধে মান্ত্রের উদ্দাম কল্পনার গতি কন্ধ হল। তারপর আবিভূতি হলেন মহামতি নিউটন। এক ইংরাজ রুষকের পুত্র, পিতার মৃত্যুর পর এর জন্ম। ১৬৬৫ সালে লণ্ডনে যথন প্রেগ মহামারী আকারে দেখা দেই, তথন তিনি লণ্ডনের বাইরে চলে যান। এখানে তিনি আবিকার করলেন মাধ্যাকর্ষণ স্ত্র। এই স্বত্রের সাহায়েইে আকাশের গ্রহ-ক্ষত্রের রহস্তময় গতিবিধির ব্যাথ্যা মিলল। গ্যালিলিও তার বিরাট প্রতিভা নিয়েও গ্রহনক্ষত্রের এই গতিবিধির রহস্তের কোনও কিনারা করতে পারেননি।

এরপর শুরু হল সৌরমণ্ডলের দূরতম গ্রহ ছাড়িয়ে, যে সব অগণিত তারকারাশি রাতের আকাশে মিট মিট করে জলে, দেগুলির পরীক্ষা পর্যবেশ্বণের পালা। এই নতুন ক্ষেত্রে সবচেয়ে বিশ্বয়কর কাজ যারা করেছিলেন, উইলিয়াম হের্শেল তাঁদের অক্সতম। যুদ্ধের হাঙ্গামা এড়াতে তিনি ইংলগু থেকে আমেরিকায় পালিয়ে আদেন। জীবিকা অর্জনের জন্ম তিনি গান শেখাতেন। দেই সময় জ্যোতিবিজ্ঞান চর্চায় মন দেন। তথন তার বয়স প্রত্রিশ বৎসর। গৌথন জ্যোতিবেকারপেই হয়ত সারা জীবন কাটত। এর মধ্যে এক আশ্চর্য কাজ করে বসলেন। ১৭৮১ সালের ১৩ই মার্চ আবিষ্কার করলেন নতুন একটি গ্রহ, উরেনাস। এই আবিষ্কারের ফলে হুটো ব্যাপার ঘটেছিল তার জীবনে। ইংলগুরাজ্বের স্কলেরে পড়লেন, লাভ করলেন এক ধনবতী স্ত্রীর্দ্ধ।

দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের জন্ম আরও বড় বড় কাচ তৈরি করলেন হের্শেল, নিজেই ঘষে পালিশ করলেন এই কাচ। নিজের তৈরি উনিশ ইঞ্চি ব্যাদের প্রতিফলক যুক্ত এই দ্রবীন দিয়ে মহাকাশ পর্যবেক্ষণ করলেন হের্শেল, আবিষ্কার করলেন, দ্র মহাকাশের আকাশ গঙ্গায় লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ নতুন তারকার দীপ্ত সমারোহ। ১৭০৪ সালে ইংলণ্ডের রয়েল সোগায়িটির সভায় বক্তৃতা দেবার সময় জানালেন, "এই ছায়াপথ, (বাংলায় যাকে বলা হয় আকাশ গঙ্গা) বিপুল নক্ষত্রাজির সমন্বয়ে গঠিত। আমাদের স্থাও সৌর মণ্ডল এই বিশাল নক্ষত্রপুঞ্জ-রূপী ছায়াপথের একটি অংশ মাত্র।"

গ্যালিলিও, কোপার্নিকাস ও হের্শেলের ব্রহ্মাণ্ডের সীমা প্রসারিত হয়েছিল এই ছায়াপথ পর্যন্ত। ছায়াপথের বাইরেও প্রসারিত যে অন্তহীন নক্ষত্রলোক, তার রহস্ত উদ্ঘাটনের দায়িত্ব নেবেন কে? এ কাজ অপেকা করছিল, জ্যোতির্বিজ্ঞানের এই তিন মহারথীর উত্তরস্থরী আর একজন যুগন্ধর জ্যোতিবেতার জন্ত। কিন্তু এ কাজে হাত দেবার আগে কিছুটা নিভূ'ল ভাবে জানার প্রয়োজন পৃথিবী থেকে নক্ষত্রগুলির দূরত। কাজটা খুব সহজ নয়। প্রকিসমা দেন্টাউরি নামে পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে যে তারকাটি আছে বলে আমরা এখন জানি, সেটি পৃথিবী থেকে ২৫ ট্রিলিয়ন মাইল (২৫,০০,০০০ কোটি মাইল) দূরে। তুলনায় পৃথিবী থেকে স্থর্যের দূর্ত্ব মাত্র কাটি মাইল। আলোকরিদা দেকেণ্ডে ১৮,৬,০০ মাইল বেগে ছুটে ছয় ট্রিলিয়ন মাইল পথ অতিক্রম করতে সময় নেয় এক বছর। কাজেই প্রকিসমা দেন্টাউরি নামে ঐ নক্ষত্রট হতে পৃথিবীতে আলোকরশ্মি পৌঁছাতে সময় নেয় ৪ ২ বছর। (আমরা এখন হিসাবটা অগুভাবে প্রকাশ করে বলি। নক্ষত্রটি পৃথিবী হতে ৪ ২ আলোকবর্ধ দূরে।) এই হিসাব অত্যায়ী সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলোকরশ্মি এসে পৌছাতে সময় লাগে মাত্র আটমিনিট। আর সূর্যই এই বিশ্বজগতে আমাদের নিকটতম তারা।

উইলিয়াম হের্শেল মাত্র যোল বছর মারা গেছেন, এই সময় জ্যোতির্বিজ্ঞানে এক নতুন অধ্যায় রচিত হল। হের্শেলের পুত্র জন, ফ্রেড্রিক ভরিউ. বেসেলের নিকট হতে একথানি পত্র পেলেন। তাতে জানা গেল বেসেল এক নতুন পদ্ধতির সাহায্যে ৬১ বলাকামণ্ডল (Cygni 61) নামক নক্ষত্রটির দ্রন্তটি নির্ণয় করেছেন। এই পদ্ধতিটিকে বলা হয় ত্রিকোণোমিতিক লম্বন পদ্ধতি। পৃথিবী থেকে নক্ষত্রগুলির দ্রন্থ এত বিপুল যে দেখে মনে হয় এগুলি থেক

আকাশের নির্দিষ্ট স্থানে স্থির নিশ্চল দাঁড়িয়ে। দীর্ঘরাত্রি ধরে অবিরত স্যম্ম পর্যবেক্ষণের ফলে দেখা যাবে আরও দ্ববর্তী নক্ষত্রের সঙ্গে দ্বস্থ বিচারে এরা স্থির নিশ্চল নয়, গতিশীল। কক্ষপথে পৃথিবী স্থান পরিবর্তনকালে পৃথিবীর নিকটবর্তী একটি নক্ষত্রকে দ্ববর্তী অপর একটি নক্ষত্রেব নিকট হতে দ্বের সবে যেতে দেখা যায়। তাতে ভূপ্ষের নিকটবর্তী স্থান হতে বিভিন্ন সময়ে পর্যবেক্ষণ করা নক্ষত্র ত্টির আপেক্ষিক অবস্থিতির পরিমাপ কোণের করে ত্রিকোণোমিতির সাহাযো নিকটতম তারকাটির দ্রস্থ নির্ণয় করা সম্ভব।

কিন্ধ এই পদ্ধতি এতই জটিল যে ব্রহ্মাণ্ডের কোটি কোটি নক্ষত্রের মধ্যে ১০০০ দাল নাগাদ এর সাহিয়ে মাত্র ঘটটির দূরত্ব নির্পন্ন করা সম্ভব হয়েছিল। তবুও অক্লান্ত পরিশ্রম সহকারে জ্যোতির্বিদগণ এই পদ্ধতি প্রয়োগ করে বিভিন্ন নক্ষত্রের দূরত্ব নির্পন্নের চেষ্টা করতে লাগলেন। এই পদ্ধতির উন্নতি সাধনের ব্যবস্থা আবিষ্কৃত হল ও এই উন্নততর পদ্ধতি নক্ষত্রের দূরত্ব নির্পন্নে প্রযুক্ত হতে লাগল। কয়েক শ্রেণীর নক্ষত্রের বর্ণালা রেথায় আলোর তীব্রতার এক অভূত বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। এ থেকে এগুলির উজ্জ্বলতার মাত্রার যেমন ইঙ্গিত পাওয়া যায়, তেমনি এদের দূরত্বের হিদাবেরও ইঙ্গিত মেলে। মাউন্ট উইল্সন মানমন্দিরের ওয়ালটার এদ আগ্রামস্, এই বর্ণালী রেথায় আলোর তীব্রতার বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে নাক্ষত্রিক লম্বন নির্ণয়ের একটি কৌশল আবিষ্কার করলেন। ১৯১৬ সাল থেকে ১৯২১ সালের মধ্যে এই কৌশলে খ্যাজামস্ ও তাঁর সহক্রমীর্ন্দ প্রায় ত্ হাজার নক্ষত্রের দূরত্ব নির্গন্ন করতে সমর্থ হয়েছিলেন। অদীম মহাশুন্তে রয়েছে অযুত নিযুত নক্ষত্র। এই ত্ হাজার নক্ষত্রের দূরত্ব নির্গন্ন তার কাছে তুচ্ছ।

সূর্য পৃথিবী ও অক্তান্ত গ্রহ নক্ষত্রসহ আমাদের এই বিশ্বলোক একটি ছায়াপথ বা গ্যালাক্সি। এই ছায়াপথের বাইরেও দেখা যায় থোকা থোকা জারও অসংখ্য আলোক দীপ্তি। এগুলি ব্রহ্মাণ্ডের অন্ত ছায়াপথ, অন্ত বিশ্ব ?

১৭৮২ সাল নাগাদ চার্লস মেসিয়ে নামে একজন ফরাসী জ্যোতির্বিদ্ মহাকাশে এমনি একশত তিনটি নীহারিকার (নেবুলার) অবস্থিতি লক্ষ্য করেছিলেন। স্থার উইলিয়াম হাগিনস্ই সর্বপ্রথম এই নীহারিকাগুলির প্রকৃতি নির্ণয়ের কাজে বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করেন। ১৮৬৭ সালে তিনি লিখেছিলেন 'এই সব নীহারিকাগুলির ছোট একটির দিকে বর্ণালী বীক্ষণ যন্ত্র ফেরালাম। পাঠকেরা এবার কল্পনা করতে পারেন কয়েক মৃহ্ত দ্বিধার পর কিছ্টা বিশ্বয়সহ স্থতীর উল্বেগ উত্তেজনা ভরে আমিবর্ণালী বীক্ষণ যদ্ধে চোখ রেখেছিলাম। স্থর্ব বা অক্যান্ত নক্ষত্রের আলোকরিশ্ম থেকে প্রাপ্ত অথণ্ড সপ্তবর্ণ বর্ণালীর মত নম্ন এই নীহারিকা বিচ্ছুরিত আলোকের বর্ণালী, ঠিক এইটিই আমি আশা করেছিলাম। অত্যুজ্জ্বল গ্যাসের আলোরে বর্ণালীতে যেমন একটিমাত্র উজ্জ্বল সবুজ বর্ণালীরেখা দেখা যায়, এটি তেমনি।' কিন্তু এটাই নীহারিকার সম্পূর্ণ কাহিনী নম্ন। পরে দেখা গিয়েছিল এর অধিকাংশ হতে স্থ্য রশ্মির বর্ণালীর মত অবিচ্ছিন্ন সপ্তবর্ণ বর্ণালী স্পষ্ট হতে দেখা যায়। হের্দোল এই নীহারিকাগুলির নাম দিয়েছিলেন 'দ্বীপ সদৃশ্য বিশ্ব।' দেখা গেল এগুলিতে রয়েছে অসংখ্য তারকা। কারণ এদের আলোকরিশ্ম থেকে তারকাপুঞ্জের আলোকরিশ্মর মত অবিচ্ছিন্ন বর্ণালী পাওয়া যায়। কতকগুলি নীহারিকা অবশ্য তারকাপুঞ্জের সমষ্টি নয়। স্বর্হৎ অত্যুজ্জ্বল গ্যাস মণ্ডল মাত্র।

নীহারিকাগুলি এত দ্বে যে তথনও পর্যন্ত এগুলির দ্বন্ধ নির্ণয়ের কোনও পদ্ধতি খুঁজে পাওয়া যায়নি। দূরত্ব একশত আলোকবর্ধের অধিক হলে লম্বন পদ্ধতির সাহায়ে তা নির্ণয় করা সম্ভব হয় না। কাজেই শতাধিক আলোকবর্ধ দূরে অবস্থিত এই নীহারিকাগুলির দূরত্ব নির্ণয়ের জন্ম এক সম্পূর্ণ নৃতন পদ্ধতির উদ্ভাবন করা প্রয়োজন। যে পদ্ধতিতে এই স্থান্ব নীহারিকাপ্রম্ভের দূরত্ব নির্ণয় সম্ভব হল তার আবিষ্কার বিজ্ঞানের এক স্মর্ণীয় কীর্তি।

আকার ও দীপ্তি অনুযায়ী মহাকাশের বিভিন্ন শ্রেণীর অ্বসংখ্য নক্ষত্রের মধ্যে সবচেয়ে অভূত ও হজের রহস্থাবৃত হল সেফাস (Cepheus) নক্ষত্রন্থলে অবস্থিত সেফিড (Cepheid) নামে পরিবর্তনশীল নক্ষত্রটি। এর আদিরপ ডেলটা সেফির (Delta Cephei) নাম অনুসারে এর নামকরণ করা হয়েছে সেফিড। বহুদিন ধরে জ্যোতির্বিদগণ লক্ষ্য করেছিলেন, কতকগুলি মানজ্যোতি তারকা যেন এক সময় অকম্মাৎ জলে ওঠে। তথন এগুলির স্থপ্রভতা বাড়তে থাকে, বাড়তে বাড়তে জ্যোতিপ্রভা এক সময় সর্বোচ্চ সীমায় পৌছায়, তারপর সেগুলি আবার ধীরে ধীরে পুনরায় ক্ষীণপ্রভ হয়ে ওঠে। স্থপ্রভতার এই হ্রাসবৃদ্ধি চলতে থাকে কয়েকদিন থেকে এক মাস, এমন কি পঞ্চাশ দিন পর্যন্ত।

১৯১২ দালে হার্ভার্ড কলেজ মানমন্দিরের সহকারীরূপে কাজ করবার সময় মিদ হেনরিয়েটা এদ. লিভিট একটি গুরুত্পর্ণ আবিষ্কার করেন। মিদ হেনরিয়েটা লিভিট ছিলেন ব্যাডক্লিফ কলেজের স্নাতক। তারকা ও নক্ষত্র-পুঞ্জের প্রকৃতি আরও ভালভাবে নির্ধারণের জন্তু, মানমন্দিরে দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহাষো নভোমওলের বিভিন্ন অংশের আলোকচিত্র গ্রহণ করা হত। বহুবছর ধরে এই আলোকচিত্রগুলি পরীক্ষা করার ভার ছিল মিস হেনরিয়েটা লিভিটের উপর। ছায়াপথের প্রাস্তভাগে কতকগুলি পরিবর্তনশীল সেফিডের অবস্থিতির থবর জানা গিয়েছিল। এই অংশের কতকগুলি তারকাপুঞ্জের আলোকচিত্র পরীক্ষা করতে করতে মিস লিভিট এক বিচিত্র ব্যাপার লক্ষ্য করলেন। দেখতে পেলেন সহস্র সহস্র তাতি পরিবর্তনশীল নক্ষত্রগুলির মধ্যে বৃহৎ ও উজ্জ্বলতরগুলির স্বপ্রভতা মান ও ক্ষুদ্রাকার সেফিডগুলির (পরিবর্তনশীল তারকা) স্বপ্রভতা অপেক্ষা ধীরে ধীরে বাডে ও কমে। উজ্জ্লতর চ্যাতির দেফিডগুলি দর্বোচ্চ মাত্রায় জ্যোতিয়ান হতে অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ সময় নেয়। তারপর এগুলি আকাশপট হতে লপ্ত হয়ে যায়। অন্ত অনেকে নিঃসন্দেহে এমনি ধরনের আলোকচিত্র পর্যবেক্ষণ করেছিলেন, কিন্তু মিস লিভিটের চোথে যে অন্তত ঘটনা ধরা পড়েছিল, তা কেউই আগে লক্ষ্য করতে পারেন নি।

শতশত আলোক চিত্র পৃঞ্জায়পুঞ্জ পরীক্ষা করতে শুরু করলেন মিদ লিভিট।
এই পরীক্ষা থেকে যে দব তথা হস্তগত হল তাতে তাঁর এই দৃঢ় বিশ্বাস জন্মাল
যে সেফিডের দীপ্তির হ্রাসর্ন্ধির কাল নিঃসন্দেহে তার মূল স্বপ্রভতার সঙ্গে
জড়িত। এরপর তিনি পরিবর্তনশাল নক্ষত্রগুলির (সেফিড) হ্রাসর্ন্ধির
কালের সঙ্গে এগুলির স্বপ্রভতার সম্পর্ক (Period luminosity) আবিষ্কারের
কথা ঘোষণা করলেন। জানালেন, সেফিডের দীপ্তির হ্রাসর্ন্ধির কাল
প্রত্যক্ষভাবে স্বপ্রভতা বা দীপশক্তির সমায়পাতিক। এখন কার্যত দেখা
যায় যে, কোনও তারকার আপাত স্বপ্রভতা সবক্ষেত্রে তার প্রকৃত বা স্বকীয়
স্বপ্রভতা নম, কারণ তারকার দৃশা উজ্জ্বা নির্ভর করে দর্শকের নিকট হতে
তার দ্রন্থের উপর। নক্ষত্রটি মহাকাশে যত দ্রে, ততই সেটি স্লান দেখাবে।
পৃথিবী থেকে সমান দ্রন্থে অবস্থিত কোনও তুটি সেফিডের কোনও একটির
স্বপ্রভতা যদি অপরটির অপেক্ষা ক্রতগতিতে হ্রাসর্ন্ধি ঘটে, তবে ব্রুতে হবে
সেটির স্বকীয় স্বপ্রভতা অপরটি অপেক্ষা কম।

(क्राि विकानी एनत निकं े एक व्याविकादात वर्ष थ्वरे स्मां हे राम উঠল। স্বপ্রভতার হ্রাসবৃদ্ধির সমান কাল-সম্পন্ন চুটি সেফিডের কথা ধরা যাক। অর্থাৎ এমন ছটি দেফিডের কথা চিস্তা করা যাক যারা সর্বোচ্চ উজ্জ্বলতা হতে সর্বনিম্ন মানাবস্থায় ষেতে একই সময় নেয়। মনে করা যাক এদের একটি অপরটি অপেকা শত গুণ বেশী জ্যোতিমান। তা হলে একটি সেফিড অপরটি অপেক্ষা দশগুণ দূরে অবস্থিত। কারণ একথা আজ স্থূ**লের** ছাত্ররাও জানে যে কোনও আলোক উৎসের-দীপ্তির তারতম্য ঘটে তার দূরত্বের বর্গের ব্যস্তাহুপাতে (inversely)(১০০=১০২)। তহুপরি এই ছটি দেফিডের একটি যদি **আমাদের ছায়াপথের মত কোনও পরিচিত** নক্ষত্র জগতে অবস্থান করে, তাহলে অন্ত সেফিডটির দূরত্ব নির্ণয় করাও সম্ভব। এ ক্ষেত্রে এই নক্ষত্রজগতটির দূরত্ব হবে এর অন্তর্গত সেফিডটির দূরত্বের সমান, যার স্বপ্রভতার হ্রাসরুদ্ধির কালের ও স্বপ্রভতার তুলনা করা হয়েছিল অন্তটির সঙ্গে। এইভাবে নাক্ষত্রিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের ব্যবহারোপযোগী এক সম্পূর্ণ ন্তন পদ্ধতির সন্ধান পাওয়া গেল। নাক্ষত্রিক দূরত্ব পরিমাপের নতুন একটি মানদণ্ড পাওয়া গেল। নক্ষত্রগুলির দূরত্ব নির্ধারণের যে সমস্তা ইতিপূর্বে তুরতিক্রম্য মনে হয়েছিল, এবার তার আরও একটি যেন অপদারিত रन।

ত্ব সময় আরও একজন জ্যোতির্বিদ মাউণ্ট উইলসন মানমন্দিরের যাট ইঞ্চি ব্যাসের দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে নক্ষত্র মণ্ডল পর্যবেক্ষণে ব্যাপৃত ছিলেন। ইনি একজন ভৃতপূর্ব প্রাণীবিদ ও সাংবাদিক; নাম হারলো শেপলি। প্রাণীবিতা ও সাংবাদিকতার চর্চা ছেড়ে দিয়ে ইনি জ্যোতির্বিজ্ঞানের গবেষণায় মনোনিবেশ করেন। হারলো শেপলি কতকগুলি নক্ষত্রদল বা 'বর্তু লাকৃতি নক্ষত্রমণ্ডল' পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ করছিলেন। এগুলি আমাদের ছায়াপথেরই অন্তর্গত। অথচ মনে হত যেন বিচ্ছিন্ন পৃথক এক নক্ষত্র জগং। ত্রবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা গিয়েছিল, এই এক একটি নক্ষত্রমগুলে প্রায় ৩৫০০০ নক্ষত্র ব্য়েছে। যে সময় মিদ লিভিটের স্থ্র থেকে দেফিডগুলির গুরুত্ব ধরা পড়েছিল, সেই সময় শেপলিও এই বিচ্ছিন্ন বর্তু লাকৃতি নক্ষত্র মণ্ডলে এই দেফিডগুলির অন্তিজ্ব নির্ধারণের চেষ্টা করছিলেন, এবং কতকগুলি এমনি ধরনের তারকা পরে দেখতেও পান। কয়েকটি পরীক্ষার পর ১৯১৭ সালে শেপলি কতকগুলি, বর্তু লাকার নক্ষত্রপুঞ্জের দীপ্তি পরিবর্তনের কাল-স্বপ্রভত। স্ত্র নির্ধারণে সক্ষম

হলেন। তাতে দেফিডগুলি থেকে এই বর্তু লাকার নক্ষত্রমণ্ডলের প্রকৃত দূর্ব নির্ণয় করা সম্ভব হল। ইতিপূর্বে শুধু এগুলির আপেক্ষিক দূর্বই জানা ছিল। শেপলি এবার মিদ লেভিট আবিষ্কৃত স্ত্তের ব্যাপক প্রয়োগ করতে সক্ষম হলেন।

আড়াই লক্ষ আলোক বর্ষ দূরে অবস্থিত বিশের সন্ধান করেছিলেন শেপলি। ১৯২৫ সাল হতে এই দূরত্ব খুবই কাছে এসে গিয়েছিল। মুহাশ্তে ছড়ানো রয়েছে এমনি আরও অসংখ্য নক্ষত্র জগং। হাতছানি দিয়ে ডাকছে ছাসাহসী অভিযাত্রীকে, পরিচিত মহাদেশের তটভূমি পরিত্যাগ করে মিনি মহাশৃত্যের আন্তঃনক্ষত্রিক ঘনকৃষ্ণ অন্তহীন মহাসমূত্রে পাড়ি দিতে প্রস্তুত্ত। এই তঃসাহসী ঘাত্রার জন্য অর্থবিষানও প্রস্তুত—বিখ্যাত আমেরিকান জ্যোতির্বিদ জর্জ এলিরি হেল-এর দূরদৃষ্টির ফলে নির্মিত অতিকায় একশত ইঞ্চিব্যাসের দূরবীক্ষণ যন্ত্র।

হেল স্পেক্ট্রোহ্যালিওগ্রাফ ষন্ত্র আবিকার করেন। ১৮৯১ সালে এই যন্ত্রের সাহাধ্যে তিনি সাফল্যের সঙ্গে সৌর কলঙ্কের আলোকচিত্র গ্রহণে সমর্থ হন। এই আলোকচিত্র থেকে দেখা গেল যে এই সৌর কলঙ্কগুলি অতি তীব্র চুম্বক ও বৈত্যতিক আলোড়নপূর্ণ স্থান। হেল পাদাডেনাতে এসেছিলেন সৌর মানমন্দির নির্মাণের উপযোগী স্থান খোঁজ করতে। তাঁর চেষ্টায় এবং ওয়াশিংটনের কর্নেগী ইনস্টিটিউসনের অর্থ সাহাধ্যে উইলসন পর্বত শীর্ষে বিখ্যাত মানমন্দিরটি শ্বাপন সম্ভব হল।

মানমন্দিরের এই অতিকায় দ্রবীক্ষণ যয়ে ভর দিয়ে মহাশৃত্যের যে নৃতন কলম্বান নৃতন বিশ্ব আবিদ্ধারের জন্ম নির্দিষ্ট হয়েছিলেন তিনি হলেন এডুইন পি. হাবল। রবার্ট এ মিলিকানের মারফৎ হাবল শিকাগো বিশ্ববিতালয়ে একটি বৃত্তি লাভ করেন। মিলিকান ছিলেন তাঁর পদার্থবিতার অধ্যাপক। হেল ছিলেন তাঁর প্রেরণাদাতা, পথপ্রদর্শক। এই তৃইন্ধন বিখ্যাত মনীষীর অতি গভীর প্রভাব পড়েছিল হাবলের জীবনে। অন্যান্ত বিষয়ের চেয়ে জ্যোতির্বিজ্ঞান তাঁকে ঢের বেশী আকর্ষণ করেছিল। জ্যোতির্বিজ্ঞানের পরই ভাল লাগত গণিত। একুশ বছর বয়দে তীক্ষ্মী হাবল ইলিনয় থেকে রোড্স্ বৃত্তি লাভ করে অক্সফোর্ড বিশ্ববিতালয়ে পড়তে গেলেন। কিছুকালের জন্ম তিনি বৈজ্ঞানিক গবেষণা বন্ধ রাখলেন। অক্সফোর্ড তিনি আইন পড়লেন, তারপর যুক্তরাষ্ট্রে ফিরে এসে কেনটাকির লুইভিলে ওকালতি শুক করলেন।

ওকালতি করেছিলেন মাত্র এক বছরের জন্ত । তারপর সহসা আইন ব্যবসায়ের প্রতি বীতরাগ জনাল । এবার মহন্তুসমাজের আইনকাছনের চর্চার বদলে তিনি ইয়ার্কস মানমন্দিরের গবেষক রূপে আকাশমগুলের আইনকাছনের প্রতি মনোনিবেশ করলেন । ছাত্রজীবনের প্রথম দিকে জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রতি তিনি আরুষ্ট হয়েছিলেন । সেই আকর্ষণই তাঁকে এই জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ট্রেনে নিয়ে এসেছিল । জ্যোতির্বিজ্ঞানে ডক্টরেট ডিগ্রীর জন্ত প্রস্তুত হবার সময় তিনি তাঁর অসাধারণ পর্যবেক্ষণ ক্ষমতার পরিচয় দিয়ে ১৯১৬ সালে 'এ ফটোগ্রাফিক ইনভেন্টিগেসন অব ফেন্ট নেবুলা' (A Photographic Investigation of Faint Nebulae)—আলোক্চিত্রের সাহায়্যে মান নীহারিকাপুঞ্জের প্রকৃত অমুসন্ধান) নামক একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন ।

১৯১৯ সালে হাবল মাউণ্ট উইলদন মানমন্দিরের কাজে যোগ দেন এবং
পূর্ব পরিচিত হাজার হাজার নীহারিকার আরও বিস্তৃত পরীক্ষা পর্যবেকণের
কাজ শুরু করেন। সবচেয়ে কাছের যে নীহারিকাটি সেটি সাদা চোথে
চাঁদের চেয়ে কিছুটা ক্ষ্প্রাকৃতি অস্পষ্ট মেঘের মত দেখা যায়। এর স্বপ্রতভা
তৃতীয় বা চতুর্থ মানের তারার উজ্জ্বলতার সমান। প্রথমে তিনি উত্তর
ভাত্রপদ (আ্যাণ্ড্রোমিডা) নক্ষত্রপুঞ্জের অস্তর্গত বিখ্যাত কুগুলিত নীহারিকা
মেদিয়ে ৩১ ও মেদিয়ে ৩৩ পরীক্ষা করলেন।

মেসিয়ে ৩৩ পৃথিবী থেকে সমদ্রত্বে অবস্থিত অক্সান্ত স্থপরিচিত নক্ষত্র ও নীহারিকা অপেক্ষা বহুগুণ নিশুভ। কিন্তু এ থেকে নীহারিকাটির নিজস্ব স্থপ্রভতার ইঙ্গিত পাওয়া যায় না। হাবল এর মাঝে দেফিডগুলির সন্ধান করতে লাগলেন। প্রায় বার তেরটা দেফিড আবিন্ধার করতে সক্ষম হলেন। এগুলির স্থপ্রভতার হাসর্দ্ধির কাল আমাদের ছায়াপথের অন্তর্গত দেফিড-গুলির স্থপ্রভতার হাসবৃদ্ধির কালের সমান। তারপর তিনি "কাল-স্থপ্রভতার" স্ক্রের সাহায্যে এদের নিজস্ব স্থপ্রভতার হিসাব করলেন। দেখা গেল এগুলি আমাদের ছায়াপথের অন্তর্গত স্থের চেয়ে চার হাজার গুণ বেশী উজ্জ্বল। এই হিসাব থেকে তিনি নির্ভয়ে বললেন যে মেসিয়ে ৩১ নীহারিকাটি পৃথিবী থেকে ৯০০০০০ আলোক বর্ষ দ্রে। এ স্থান আমাদের ছায়াপথ থেকে বহু দ্রে।

মেসিয়ে ৩৩ নক্ষত্রমণ্ডলটি আমাদের এই নক্ষত্তমণ্ডলের বেষ্টনী থেকে বছ দূরে—মহাশৃত্যের বিপুল অনস্ত বিস্তারের মাঝে একটি "বীপ বিশ্ব", পৃথিবী থেকে দশ লক্ষ আলোক বর্ষের কিছু কম দ্রে অবস্থিত। মহাশৃল্যের এই নতুন অজ্ঞাত সম্ভের রহস্যোদ্যাটনে হাবল অনেক দ্র এগিয়েছিলেন। তিনি অসংশয়ে প্রমাণ করেছিলেন যে আমাদের এই ছায়াপথের বাইরে রয়েছে অগণিত বিশ্ব। এছাড়া, আরও দ্রে মহাশৃল্যের ঐ অনন্ত বিস্তারে রয়েছে যে আরও সহস্র সহস্র অসংখ্য বিশ্ব বা তারামগুল, তারও ইঙ্গিত দিলেন হাবল। স্থদ্র মহাশৃল্যে "ৰীপ বিশ্বের" অন্তিত্বের কথা এর আগে বলা হলেও স্বীকৃত হয়নি। হাবলের পর্যবেক্ষণের ফলে দ্বীপ সদৃশ বিশ্বের অন্তিত্ব এবার স্থাতিষ্ঠিত সত্য বলে গৃহীত হল।

আমাদের এই মিলকিওয়ে ছায়াপথের বাইরে বয়েছে অসংখ্য নতুন বিশ্ব, এই তথ্য প্রচারিত হ্বার পর জ্যোতিবিদ্গণ শশবাস্ত চেষ্টা করতে লাগলেন এই নতুন বিশ্বগুলির স্বরূপ নির্ণয়ের। একশত ইঞ্চি, ষাট ইঞ্চিও অক্যান্ত অতিকায় শ্রেণীর দ্রবীক্ষণ ষল্পের সাহাযেয় চেষ্টা চলতে লাগল, এই নতুন বিশ্বগুলির প্রকৃতি নির্ধারণের। নীহারিকাগুলিকে এক একটি নতুন বিশ্ব বলে মনে হয়েছিল। এমনি সহস্র সহস্র নীহারিকা স্বরহৎ দূরবীক্ষণ ষল্পে পরীক্ষা করে দেখা গেল, এগুলি কোনটি তারা, কোনটি বা গ্যাস, কি ধ্লিমেঘ সমন্বয়ে স্কৃষ্টি, কোনটি বা নিক্টবর্তী কোনও তারার আলোকে উদ্থাদিত, কোন বৃহত্তর ধ্লিকণা সমষ্টি। হের্শেল এগুলিকে আখ্যা দিয়েছিলেন "দীপ্তিমান আদিম তরল পদার্থের প্রমন্ত প্রবাহ"। এই নীহারিকাগুলির মধ্যে প্রায়ই সন্ধান মেলে সেফিডের এমন কি নোভারও। এই নোভাগুলি এক অভুত বস্তু। এগুলির উজ্জন্য ১০০০০ স্থের সমান। অক্সাৎ বিনা নোটিশে মহাশ্র্য হতে এগুলি আবিভূতি হয়, প্রচণ্ড বিফোরণের মত, তারণের আকাশপটে ক্ষণকাল বিরাজ্ব করে নিঃশেষে চিরতরে অদুশ্য হয়ে যায়।

নীহারিকা সহক্ষে পর্যবেক্ষণ লব্ধ বিবিধ তথ্য বেডে চলল। এর কোথায় যে শেষ তা বৃধি কেউ বলতে পারে না। এই নতুন নতুন পর্যবেক্ষণ লব্ধ-তথ্য থেকে সহসা ঘটল এক চাঞ্চল্যকর আবিষ্কার। বিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার-গুলির মধ্যে এটি স্থান পাবার যোগ্য। দূরবীক্ষণ যন্ত্র ও আলোক চিত্রের সাহায্যে যতদূর দৃষ্টি প্রসারিত করা চলে তা থেকে দেখা গেল আমাদের এই ছায়াপথের বাইরে রয়েছে অগণিত ছায়াপথ। এই পৃথিবীর উপর দাঁড়িয়ে মাহ্য মহাশ্লের সেই তারামগুলগুলির দিকে দৃষ্টি নিক্ষেপ করছে। সেই দূর তারামগুলগুলি অতি ক্রতগতিতে আমাদের এই পৃথিবী থেকে দ্রে সরে বাচ্ছে। মহাবিশ্বের দেই বিরাটকায় তারাপুঞ্জের তুলনায় আমাদের পৃথিবী এক অতি ক্ষুদ্র ধূলিকণা মাত্র। দূর নক্ষত্রমণ্ডলী পৃথিবীর দিক থেকে ছুটে পালাচ্ছে অতি প্রচণ্ড গতিতে। দূরত্ব বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে বেড়ে চলেছে তাদের গতিবেগ। এমনি ত্বাম্বিত গতিবেগে সব নক্ষত্রগুলি ছুটে চলেছে মহাবিশ্বের বহিঃপ্রান্তের লক্ষ্যে। বিরাট এক সাবানের বৃদ্ধের মত মহাবিশ্বের নীহারিকাপুঞ্জুলি বৃদ্ধি পেয়ে চলেছে। যে হারে এদের ব্যাস বৃদ্ধি ঘটছে তাতে প্রতি ১৪০ কোটি বৎসরে এদের আকৃতি বিগুণিত হয়ে যাবে। বিদ্ধুক্তমকের মত বিশ্বসমক্ষে অক্ষাৎ এই অপ্রত্যাশিত সত্য উদ্ঘাটিত হল। বিজ্ঞান এই বিশ্বয়কর সমস্তার কোনও সর্বজন-গ্রাহ্থ ব্যাথ্যা দিতে সমর্থ হল না তথনই। এ এক উদ্ভিট, ভীতিপ্রদ, বিপজ্জনক এবং প্রায় অশুভ লক্ষণস্চক ব্যাপার।

মহাবিশ্বের এই অভিনব স্বরূপ আবিকারের মূলে ছিলেন হাবল। এ বিষয়ে তাঁর প্রধান সহকারী ছিলেন মিলটন এ. হিউমেসন। ক্যালিফোর্নিয়ার একজন ব্যাঙ্কারের ছেলে। তবু চৌদ্দ বছর বয়সে গ্রামার স্থলে পাঠ শেষ হলেই পড়াশুনায় পূর্ণছেছেদ টানেন। স্থ্লের পড়াশুনা তাঁর ভাল লাগত না। পাসাডেনার পথ থেকে উইলসন পর্বতের চূড়ায় অবস্থিত মানমন্দিরের তাঁকে হাতছানি দিয়ে ভাকত যেন। অতএব পাহাড়ের উপর মানমন্দিরের কাছে একটা হোটেলে কাজ নিলেন। হোটেলে ফাইফরমাস থাটতেন। থচ্বেরাহিনীর পিঠে চড়িয়ে পাহাড় বেয়ে বেয়ে আনতেন মানমন্দিরের সাজসরস্কাম, যন্ত্রপাতি, রসদ। মাঝে মাঝে কাজ করতেন দ্রবীণে প্রকাণ্ড ঘড়িঘরে, সাহায্য করতেন মানমন্দিরের স্থউচ্চ বীক্ষণাগারে কটিন-বাঁধা আলোচিত্র পরিক্ষ্টনের কাজে। এই সব স্বেচ্ছামূলক করে তিনি মানমন্দিরের কাজে এমনি প্রয়োজনীয় হয়ে পড়েন যে, ১৯২২ সালে তাঁকে মানমন্দিরের বেতেনভুক কর্মচারী রূপে গ্রহণ করা হল। বড় দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ চালানর স্থযোগ দেওয়া হল।

আমাদের এই ছায়া পথের বাইবে রয়েছে আরও অদংখ্য ছায়াপথ, হাবল এর নি:দংশ্য প্রমাণ দেবার পর তিনি ও হিউমেদন আর একটি সমস্তা সমাধানে মনোনিবেশ করলেন। আরিজোনার ফ্লাগস্টাফন্থিত লাওয়েল মানমন্দিরে কর্মরত ভেস্টো এম স্লিফার নামে জনৈক জ্যোতির্বিদ বর্ণালী বীক্ষণ সমীক্ষার বারা কুগুলিত নীহারিকার গতি পরীক্ষার চেষ্টা করছিলেন। লহন শদ্ধতি প্রয়োগ করে এদের গতি সম্বন্ধে কোনও স্কুম্পষ্ট তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব হয়নি। ধাবমান জোতিঙ্কলোকের বর্ণালী বিশ্লেষণ করে আশাপ্রদ ফল পাওয়া যাবে বলে মনে হতে লাগল।

১৮৪১ সালে প্রাণের ক্রিষ্টিয়ান ডপলার, ষথন বর্তমানে ডপলার বিধি, (Doppler Effect) নামে পরিচিত তথ্য আবিষ্কার করেন। শব্দের উৎস ষদি শ্রোতার দিকে অগ্রসর হতে থাকে তা হলে শব্দের তীক্ষতা বাড়তে থাকে (কারণ এক্ষেত্রে স্বল্পতর স্থানের মধ্যে অধিক সংখ্যায় শব্দতরঙ্গ ঠাসাঠাসি করে অবস্থান করে), এই তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত করার পর ডপলার প্রমাণ করলেন যে এই "ভপলার বিধি" বা কম্পাদের পরিবর্তন আলোকের ক্ষেত্রেও প্রয়োজ্য। আলোকের বর্ণ এক্ষেত্রে শব্দের তীক্ষতার সমত্লা। দৃষ্ঠ আলোকের মধ্যে লোহিত বর্ণের আলোকের অক্যান্ত বর্ণের আলোক অপেক্ষা নিম্নমাত্রার (অর্থাৎ त्नाहिण्यत्वि आत्नारकत जन्न देवर्ग अन्नान यर्वत आत्नारकत जनक देवर्ग অপেকা বড)। দশু আলোকের বর্ণালীর একপ্রান্তে থাকে লোহিত বং, অপর প্রান্তে বেগুনী রং। বেগুনী রঙের কম্পান্ধ মাত্রা দর্বোচ্চ (অর্থাৎ বেগুনী রঙের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবচেয়ে ছোট। কোনও জ্যোতিমান বস্ত দর্শকের দিকে এগিয়ে আসতে থাকলে তার কম্পান্ধ বাডতে থাকবে, অর্থাৎ বর্ণালীতে বর্ণ রেখাগুলি স্থান পরিবর্তন করতে থাকবে, লোহিত আলোকের বর্ণরেখাগুলি বেগুনি রঙের দিকে ঈষৎ স্থানাস্করিত হবে। বর্ণরেখার স্থানাস্তরের পরিমাণ পরীক্ষা করেই কোনও আলোক উৎদের সামনে এগিয়ে স্থাদার বা পিছনে দরে যাওয়ার গতিবেগ নির্ধারণ করা যায়।

এ পদ্ধতি প্রয়োগ করে স্থিপার দেখতে পেলেন কতকগুলি কুণ্ডলিত নীহারিকা অতি প্রচণ্ড বেগে আবর্তিত হচ্ছে, কুণ্ডলিত নীহারিকাটির এক প্রাস্ত এগিয়ে আসছে পৃথিবীর দিকে। আর এক প্রাস্ত ছুটে যাচ্ছে, পৃথিবীর বিপরীত দিকে। ১৯২৮ সাল নাগাদ তেতাল্লিশটি এমনি অত্যুজ্জ্বল ও নিকটতর কুণ্ডলিত নীহারিকা পরীক্ষা করে যে সব তথ্য তিনি সংগ্রহ করলেন, তা থেকে বুঝাতে পারলেন সাধারণ ভাবে এই নীহারিকাগুলি অতি ক্রতবেগে পৃথিবীর বিপরীত দিকে ছুটে চলেছে। তিনি এই সব তথ্যের তাৎপর্য সঠিক হৃদয়ঙ্গম করতে পারলেন না। হাবল কিছু এই নক্ষত্রগুলির পৃথিবীর বিপরীত দিকে ছুটবার গতিবেগের সঙ্গে, পৃথিবী থেকে এগুলির দ্রত্বের একটা অভুত সম্পর্ক লক্ষ্য করলেন। দেখলেন, বর্ণালীতে লোহিত রঙের বর্ণরেখাগুলির

স্থানপরিবর্তন থেকে নীহারিকাটির পৃথিবী থেকে দ্রে সরে যাবার গতিবেগের যে হিদাব পাওয়া যায়, দেই গতিবেগ আবার পৃথিবী থেকে নীহারিকাটির দ্রম্ব বাড়বার সঙ্গে বাড়তে থাকে। যে সব নীহারিকা পৃথিবী থেকে অনেক দ্রে, সেগুলি অপেকারত কম দ্রের নীহারিকা থেকে ক্তেতর গতিতে ছুটে পৃথিবী থেকে দ্রে সরে যাচ্ছে।

আমাদের এই ছায়াপথের বাইবে, মহাবিশ্বের দ্র দ্বান্তে একের পর এক, নতুন নতুন নীহারিকার দন্ধান বার করেছিলেন হাবল। তিনি বৃঝতে পেরেছিলেন যে নীহারিকাগুলির গতিবেগ ও পৃথিবী থেকে তাদের দ্রত্বের মধ্যকার এই সম্পর্ক স্ত্র মহাবিশ্বের সমগ্র নীহারিকাপুঞ্জের ক্ষেত্রেই পরীক্ষাকরা তথু প্রয়োজন নয়, যয়পাতির সাহায়ে মহাবিশ্বের যতদ্ব পর্যন্ত দৃষ্টি নিক্ষেপ করা চলে, ততদ্ব পর্যন্ত সব নীহারিকাগুলির ক্ষেত্রেই এই পরীক্ষা চালাতে হবে। প্রথমে প্রয়োজন এই স্প্রভৃতা পরিবর্তনকারী সেফিজগুলি প্রদত্ত তথ্যের উপর নির্ভরশীল পদ্ধতির সাহায়ে এই ছায়াপথের বাইবের নীহারিকাগুলির দ্বত্ব নির্ণর করা। এ কাজের ভার নিলেন হাবল। তারপর প্রয়োজন হল বর্ণনিপি যন্ত্রের সাহায়ে বর্ণালীতে বর্ণরেথার লোহিত রঙের দিকে স্থান পরিবর্ত লক্ষ্য করা। এ কাজের ভার দেওয়া হল হিউমেসনকে।

বহুদ্রবর্তী নীহারিকাপুঞ্জের অলোকচিত্র গ্রহণ তথনও ছিল এক অতি ত্রহণ কাল। মহাশৃল্যের দ্রতম প্রাস্তে সহস্র সহস্র অতি ক্ষুদ্র আলোক বিন্দৃর মত এই নীহারিকাগুলি। একটিকে ঘিরে এমনি শতশত নীহারিকা। দ্রবীক্ষণ যদ্ধের দক্ষে সংযুক্ত বর্ণালিলেথ যন্ত্রটির ছিলকাটিকে একটি ক্ষুদ্রতম আলোকবিন্দৃরম দৃষ্ট নীহারিকাটির দিকে স্থির দৃষ্টি নিবদ্ধ করে রাখতে হত হিউমেসনকে। সারাবাত ধরে এই ক্ষুদ্র আলোক বিন্দৃর উপর অবিরত সতক দৃষ্টি রেখে রাত্রি শেষে ব্রাহ্ম মৃহূর্তে যথন ফুটে ওঠে প্রথম উষার আলোক, তথন ফটোগ্রাফিক প্রেটটিকে দিনের আলোর স্পর্শ থেকে ঢেকে আড়াল করে রাখতে হত। এই ভাবে ফটোফিল্মে একটি নীহারিকারে আলোক সম্পাত করতে সময় লাগে দীর্ঘ পচাত্তর ঘণ্টা। অর্থাৎ এর জন্ম প্রায় পুরো আট থেকে দশ রাত ধরে ফটো প্রেটে নীহারিকাটির আলোক সম্পাত করানোর প্রয়োজন হত।

এর পর মানমন্দিরের বীক্ষণাগারে বর্ণালির ফটোগ্রাফিক ফিল্মটি পরিক্ষ্টন করা হয়। নীহারিকার বর্ণালির সঙ্গে স্থের বর্ণালি মিলিয়ে দেখা হয়। ক্যালসিয়াম বা হিলিয়াম প্রভৃতি পরিচিত বর্ণরেথার স্থান পরিবর্তন লক্ষ্য করা গেলে তা লিপিবদ্ধ করা হুয়। এটি অতিশয় স্ক্র কাজ। কারণ এমনি দীর্ঘ সধৈর্য প্রতীক্ষার পর যে বর্ণলিপি চিত্র পাওয়া যায় তার দৈর্ঘ্য ঠিট ইঞি, প্রস্থ তিট ইঞি। এই অতিশয় ক্ষ্ম বর্ণালি চিত্রের মাঝে বিধৃত বর্ণরেখা-গুলি। দশ কোটি বছর আগে, কল্পনাতীত দূরত্বে অবস্থিত নীহারিকা থেকে এই বর্ণালির আলোক রশার যাত্রা শুক হয়েছিল। এমনিতর ক্ষ্মাকৃতি বর্ণালি চিত্র পরীক্ষা করতে হত হিউমেসনকে।

হাবল স্থির করলেন, লোহিত পরিবর্ত নীহারিকাটির অবস্থিতির যে ইঙ্গিত দিচ্ছে তাথেকে তিনি নীহারিকাটির দূরত্ব নির্ণয় করবেন। তারপর তিনি এই পৃথিবী থেকে নীহারিকাটির দূরত্বের পরীক্ষা করবেন। সেই দূরত্বের দঙ্গে মিলিয়ে দেখবেন নীহারিকাটির গভিবেগের সম্পর্ক। এ কোনও ধরাবাঁধা রুটিন-মাফিক নীরদ কাজ নয় এটা। রীতিমত রোমাঞ্কর ও পর্ম কৌতুহলোদীপক পরীক্ষা। মানমন্দিরের কমীগণ কদ্ধনি:খাদে হাবলের পরীকার ফলাফল প্রকাশিত হবার জন্ম প্রতীক্ষা করতে লাগলেন। হিউমেসন এ সম্বন্ধে বলেছিলেন, 'কি ধরনের ফলাফল যে পাত্রা যাবে তা আমরা জানতাম না। কিন্তু এ পরীক্ষা থেকে যে ফল পাওয়া গেল তা অভাবিত। কোনও নতুন গ্রহ আবিষ্কৃত হলে যে বিপুল চাঞ্চলা ও উত্তেজনা দেখা দেয়, তেমনি উল্লাস ও হর্ষোৎফুল্লতা দেখা দিল মানমন্দিরের বীক্ষণাগারে। প্রতিটি বর্ণালি লিপিতেই দেখা গেল বর্ণরেখা লোহিতরঙের দিকে সরে যাচ্ছে। এতে বোঝা যায়, সব নীহারিকাগুলিই পৃথিবী থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। কোনটির ক্ষেত্রেই এর ব্যক্তিক্রম নেই। এগুলির দ্রত্বের সঙ্গে গতিবেগের যে সম্পর্ক ইতিপুর্বে নির্ণয় করা গিয়েছিল, এই ছায়াপথ ছাড়িয়ে ও গভীরতম বহিঃ-নাক্ষত্তিক প্রদেশেও সে স্থত্ত ভালভাবেই খাটছে।

ক্রমেই মহাশ্রের আরও গভীরে অবস্থিত নীহারিকাগুলির দ্রত্ব পরীক্ষা করতে লাগলেন হাবল ও হিউমেসন। এখন থেকে তাঁরা নীহারিকাগুলির নিণীত দ্বত্ব ছক কাগজে লিখতে লাগলেন। দেখা গেল, পেগাস্থাস নক্ষর-মগুলের এন. জি. সি. ৬৮৫ নামে একটি নীহারিকা সেকেণ্ডে ২৪০০ মাইল বেগে পৃথিবী থেকে দ্রে সরে যাচ্ছে। এই নীহারিকাটি পৃথিবী থেকে তেইশ মিলিয়ন (২৩ কোটি) আলোকবর্ষ দ্বে। কোমা বেরেনিকো নক্ষত্তমগুলের অন্তর্গত প্রতাল্পিশ মিলিয়ন (৪০৫ কোটি) আলোকবর্ষ দ্বে অবস্থিত এন.জি.সি. ৪৮৪৪ নামক নীহারিকাটি সেকেণ্ডে ৪৭০০ মাইল বেগে পৃথিবী থেকে

দ্বে সবে যাচছে। ২নং সপ্তর্ষি মণ্ডলটি আরও প্রচণ্ড গতিতে, সেকেণ্ডে ১০০০ মাইল বেগে পৃথিবী থেকে দ্বে সবে বাচছে। এই নক্ষত্ত মণ্ডলটি পৃথিবী থেকে প্রায় ৮৫ মিলিয়ন (৮৫ কোটি) আলোক বর্ষ দ্রের। ১৯৩০ সালে যথন ১০৫ মিলিয়ন (১০৫ কোটি) আলোক বর্ষ দ্রের লিও (সিংহ) নক্ষত্ত মণ্ডলটি আবিদ্ধৃত হল তথন দেখা গেল এটি প্রলয়কর গতিতে সেকেণ্ডে ১২০০০ মাইল বেগে পৃথিবী থেকে দ্রে সরে যাচছে। ১৯৩৪ সালে হাবল স্বাতী (Bootes) নক্ষত্রমণ্ডলের দ্বতম প্রান্তে একটি নীহারিকা আবিদ্ধার করেন। এটি তথন ২২০ মিলিয়ন (২২ কোটি) আলোক বর্ষ দ্রে দেখা গিয়েছিল। এবার দেখা গেল এটি আরও ক্রততর গতিতে, সেকেণ্ডে অমুমিত ২৪০০০ মাইল অতি বিক্ষোরক বেগে পৃথিবী থেকে দ্রে সরে যাচছে।

দ্ব নক্ষত্রমণ্ডলের নীহারিকাপুঞ্জ পৃথিবীর বিপরীত দিকে কল্পনাতীত প্রচণ্ড গতিবেগে ছুটে চলেছে: হাবলের এই অত্যাশ্র্য আবিদ্ধার নিয়ে দারা বিশ্বে যে আলোচনা শুরু হয়েছিল, পৃথিবীতে কোনও নবাবিদ্ধৃত বৈজ্ঞানিক তথা নিয়ে আর কথনও এমন আলোচনা হয়েছিল কিনা সন্দেহ। ভৌত বিশ্বক্ষাণ্ডের প্রকৃতি ও বিস্তার চিরকালই বিজ্ঞানের একটি মৌলিক প্রশ্ন বলে গণা হত। বিজ্ঞানে এ নিয়ে বহু বিতর্ক চলেছে। বহু মতবাদ প্রচারিত হয়েছে এ সম্বন্ধে। কিন্তু এই সব মতবাদের সমর্থনে যথোচিত তথ্যাভাবই এগুলির সত্যতা স্বীকারের পক্ষে বাধা হয়ে দাঁড়ায়। এবার হাবল প্রচার করলেন আর একটি নতুন মতবাদ। এই মতবাদ অত্যায়ী এই বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ড নিয়ত সম্প্রদারিত হয়ে চলেছে, অবিশ্বাস্থ্য গতিতে চলেছে এর বৃদ্ধি, আর এই বিশ্ববন্ধাণ্ডের সমৃদ্য় নক্ষত্র জগৎ অভাবনীয় ক্রত গতিতে পৃথিবী থেকে দ্রে সরে স্বাচ্ছে।

আইনস্টাইন নিজে এই মত প্রকাশ করেছিলেন যে 'বর্ণরেথার স্থান পরিবর্জন বা লোহিত পরিবর্জের ব্যাপারটি গতিবেগের ফলাফল বলে মনে করে নেওয়াই যুক্তিসঙ্গত।' তা হলেও হাবল আশা করতে লাগলেন, এ বিষয়ে আবও গবেষণা করে নীহারিকাগুলির বর্ণ রেথার স্থান পরিবর্জন প্রকৃত, না আপাতদৃষ্ট, তা নির্ধারণ করতে তিনি সক্ষম হবেন। হাবলের গ্রুব বিখাস ছিল, লোহিত পরিবর্জ (Red Shift) নীহারিকাগুলির গতি বা পদার্থ-বিভার স্থত্রের অজ্ঞাতপূর্ব কোনও স্থত্রের প্রভাবে দেখা দেয়। হাবল মনে করতেন, সতর্ক সাবধানী পর্যবেক্ষকের পক্ষে বর্জমান ব্যাখ্যাই নি:সংশয়ে মেনে নেওয়া ঠিক হবে না। বরং নীহারিকাগুলির এই গতিবেগকে 'আপাত গতিবেগ' এই রূপ বর্ণহীন আখ্যা দেওয়াই সমূচিত কাক্স হবে।

হাবল ব্ঝতে পেরেছিলেন, জ্যোতির্বিজ্ঞানের আর একটি প্রধান কাজহবে, এই ছায়াপথ বর্হিভূত বিভিন্ন ধরনের ছায়াপথগুলির শ্রেণী বিভাগ করার
পদ্ধতি নিধারণ করা। এই কাজ সম্পন্ন করতে তিনি ও তাঁর সহক্রীদের
প্রায় সারা জীবন কেটে গিয়েছিল। এই নক্ষত্র জগতের বাইরের সম্দয়
ছায়াপথগুলিকে হাবল, উপর্ত্তাকার, কুগুলিত ও অসমাঙ্গ—এই তিন শ্রেণীতে
বিভক্ত করলেন। প্রথম শ্রেণীর ছায়াপথগুলির আরুতি গোল। এর অভ্যন্তরে
রয়েছে অসংখ্য তারাপুঞ্জ। তারা সমাবেশ সবচেয়ে ঘন ছায়াপথগুলির কেন্দ্রন্থল
এই শ্রেণীর একটি ছায়াপথ এম ৩২। বিতীয় শ্রেণীর ছায়াপথগুলির কেন্দ্রন্থল
উপগোলাকার। এগুলি দেখতে কেন্দ্র গোলকের চতুর্দিক ঘেরা চ্যাপ্টা থালার
মত। সেই চ্যাপ্টা থালার গায়ে সংযুক্ত কুগুলিত বাহু। এম ৩১ নামে
ছায়াপথটি এই বিতীয় শ্রেণীর। অসমাঙ্গ ছায়াপথের দৃষ্টান্ত হল মাাগেলানিক
মেঘ। হাবলের এই অভূতপূর্ব বিরাট পরীক্ষা কালে দ্র নক্ষত্র জগতগুলির
হাজার হাজার আলোকচিত্র গৃহীত হয়েছিল।

ভৌত বিশ্বের বিভৃতি ও গঠন সম্বন্ধে আরও স্থান্থ ধারণা লাভের জন্ত হাবল ওলন্দাজ জ্যোতির্বিদ জে. সি. ক্যাপটেইন পরিকল্লিত পদ্বা অহুসরণ করলেন। এক যুগ আগে ক্যাপটেইন নভোমগুলের নির্বাচিত থানিকটা অংশের নক্ষত্ররাজির পরিসাংখ্যিক পরীক্ষার ব্যবস্থা করেন। এই ভাবে ব্রহ্মাণ্ডের থানিকটা অংশের পরীক্ষালন্ধ ফলাফল থেকে তিনি সমগ্র ব্রহ্মাণ্ডের প্রকৃতির স্বরূপ নির্ধারণের চেষ্টা করেছিলেন। হাবল মাউন্ট উইল্সন মানমন্দির থেকে দেখা আকাশের ছোট্ট থানিকটা অংশের ১২৮৩টি আলোক-চিত্র গ্রহণ করলেন। ব্রহ্মাণ্ডের দ্রতম প্রান্থের নীহারিকা পুঞ্জপ্ত এই আলোকচিত্রে ধরা পড়েছিল। এত স্থান্থের নীহারিকা পুঞ্জপ্র আংলাক চিত্র ইতিপূর্বে আর কথনও গৃহীত হয় নি। এই আলোক চিত্র গুলিতে প্রায় ৪৫০০০ পৃথক পৃথক নীহারিকা ধরা পড়েছিল। ১০০ ইঞ্চি দ্রবীণের পরিধিতে ব্রহ্মাণ্ডের যতটা অংশ ধরা পড়বে, এই হিসাবের ভিত্তিতে সেথানে প্রায় ৭৫ মিলিয়ন 'বীপ বিশ্ব' থাকবার কথা। সমগ্র ব্রন্ধান্ডে যে কোটি কোটি বীপ বিশ্ব রয়েছে তার তুলনায় দ্রবীনের ক্ষুন্ত পরিধিতে ধরা পড়া ব্রন্ধাণ্ডের এক ক্ষুন্ত অংশের এই ৭৫ মিলিয়ন দ্রবীনের ক্ষুন্ত পরিধিতে ধরা পড়া ব্রন্ধাণ্ডের এক ক্ষুন্ত অংশের এই ৭৫ মিলিয়ন দ্রবীনের ক্ষুন্ত পরিধিতে ধরা পড়া ব্রন্ধাণ্ডের এক ক্ষুন্ত অংশের এই ৭৫ মিলিয়ন দ্রবীনের ক্ষুন্ত পরিধিতে ধরা পড়া ব্রন্ধাণ্ডের এক ক্ষুন্ত অংশের এই ৭৫ মিলিয়ন দ্বীপ বিশ্ব অতি নগণ্য। মাউন্ট উইলসন মানমন্দির থেকে অথণ্ড ব্রন্ধাণ্ডের

শুধু শতকরা এক ভাগই দেখতে পাওয়া যায় মাত্র। কাজেই সমগ্র বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডে "দ্বীপ বিশ্বের" সংখ্যা অফুমান করা যায় প্রায় ৫০০ ট্রিলিয়ন (শতপরার্ধ)। এই বিপুল সংখ্যক "দ্বীপ বিশের" কল্পনায় হতবৃদ্ধি হয়ে যেতে হয়। এগুলি বিশাল গোলাকৃতি সদীম ব্রহ্মাণ্ডের মহাশ্ত্যের মাঝে মোটাম্টি সমান ভাবে ছড়ানো। এই ব্রহ্মাণ্ডের বৃত্তের ব্যাদার্ধের দৈর্ঘ্য কয়েক বিলিয়ন আলোক বর্ষ।

হাবল হিসাব করে দেখেছিলেন ঘটি নীহারিকার মধ্যবর্তী গড় দ্বত্ব প্রায় ২ মিলিয়ন আলোক বর্ষ। একটি নীহারিকার বাদের গড় দৈর্ঘ্য প্রায় ২৫০০০ আলোক বর্ষ। প্রতি নীহারিকায় যে বস্তুপিগু থাকে তা দিয়ে ২০০০ মিলিয়ন নক্ষত্র গড়া চলে। প্রতি নীহারিকার গড় উজ্জ্বলতা আমাদের সংর্য্যর ৮৮ মিলিয়ন গুণ। তিনি আরপ্ত লক্ষ্য করেছিলেন যে মহাশৃত্যস্থ বস্তুর মধ্যক ঘনত্র প্রায় প্রতি ঘন দেটিমিটারে ২০০০ গ্রাম। অর্থাৎ মহাশৃত্যে অযুত্ত নিযুত নিথ্ব সংখ্যা বিশ্ব যত স্থান অধিকার করে আছে মহাশৃত্যের অনির্বচনীয় বিশাল বিস্তারের তুলনায় তা নগণ্য। বস্তুতঃ পৃথিবীর আয়তনের অম্কর্মণ একটি গোলকের মাঝে যদি ক্ষ্ম একটি ধূলিকণা রাখা যায় তবে দেটি যতটা স্থান অধিকার করের, মহাশৃত্যে অগণিত বিশ্ব ততটুকু স্থানই অধিকার করে আছে। এই হিসাব অম্বায়ী বিশ্ব ব্হহ্মাণ্ডে অসংখ্য বিলিয়ন নীহারিকার অস্তিত্ব থাকা সত্বেও মহাশৃত্য প্রকৃত পক্ষে অতি ফাঁকা জায়গা। গবেষণাগারে আমরা যত নিখুত শৃত্যতাই সৃষ্টি করি না কেন, ব্রহ্মাণ্ডের এই শৃত্যতার নিকট তা খুবই সঘন বলে মনে হবে।

শাস্ত চিত্তে গভীর অধ্যবসায় ও নিষ্ঠায় নভোমগুল পর্যবেক্ষণ করে হাবল বে অকাট্য ও গ্রানিটসদৃশ স্থান্ট তথ্য সংগ্রহ করেন তারই ভিত্তিতে তিনি তার নতুন ব্রহ্মাণ্ডের চিত্ররূপ রচনা করেন। ধর্মতত্ত্ববেক্তা পণ্ডিতগণ মাস্থবের সামনে ব্রহ্মাণ্ডের যে স্বরূপ তুলে ধরতেন, হাবলের এই ব্রহ্মাণ্ড তার তুলনার অনেক বেশী বিজ্ঞাননিভর ও গ্রহণযোগ্য। এই সময় অক্যাক্ত বিজ্ঞানীরাও গাণিতিক আঁকজোক, প্রতীক ও উদ্যাতনযুক্ত সমীকরণের হারা এই বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডের চিত্ররূপ বর্ণনার চেষ্টা করিছিলেন। পর্যবেক্ষণলন্ধ তথ্যের অভাবে বিজ্ঞানীরা এই ভাবে নতুন গাণিতিক প্রতীকের সাহায্যে ব্রহ্মাণ্ডের স্বরূপ নির্বরের পথ খুঁজেছিলেন।

বিরাট দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ে দীর্ঘকালীন পর্যবেক্ষণে অগণিত ধাবমান ছায়াপথ সমস্থিত ব্রহ্মাণ্ডের যে বিচিত্র রূপ হাবলের চোথে ধরা পড়েছিল, তার বহু বছর আগে, মহাবিজ্ঞানী আইনস্টাইন প্রসঙ্গতঃ ব্রহ্মাণ্ডের একটি চিত্র রূপ দেবার চেষ্টা করেছিলেন। তিনি ব্রহ্মাণ্ডের একটি স্থৈতিক চিত্ররূপ তুলে ধরলেন—ব্রহ্মাণ্ডের এই রূপ অপরিবর্তনীয়। আইনস্টাইনের এই ব্রহ্মাণ্ড চিত্রিটি এমনি জটিল যে বিশুদ্ধ গণিতবিদ্ ব্যতীত অন্ত কারও পক্ষে এর সঠিক রূপ অনুধাবন করা তৃঃসাধ্য। তাও তাদের প্রায় ক্ষীণ বায়ুমণ্ডল থেকে গৃহীত সুক্ষ প্রতীকের সাহাষ্য নিয়ে এই ব্রহ্মাণ্ড স্বরূপ উপলব্ধি করতে হয়।

আইনস্টাইনের সূত্র প্রকাশিত হয় ১৯১৭ সালে। এই বছরের শেষের দিকে হলাণ্ডের লীভেন মান মন্দিরের ডাইরেকটর উইলেম ডি. সিটের আর একটি ব্রন্ধাণ্ড-চিত্র দাখিল করলেন। আইনস্টাইনের আপেক্ষিকবাদ পুঞ্জামুপুঞ্জ রূপে বিশ্লেষণ করে তিনি তা জ্যোতির্বিজ্ঞান ও ব্রহ্মাণ্ড স্বরূপ নিধারণের কাজে প্রয়োগ করবার চেষ্টা করেছিলেন। ব্রহ্মাণ্ড-চিত্র রচনায় ইনিও বিশুদ্ধ গণিতের আশ্রয় নিয়েছিলেন এবং আইনস্টাইনের থেকে পুথক এক ব্রহ্মাণ্ড চিত্র উপস্থিত করলেন। আইনস্টাইনের সমীকরণে ব্রহ্মাণ্ডের যে চিত্র প্রস্তাবিত হয় তাতে ব্রহ্মাণ্ড জড়পদার্থপূর্ণ ও স্থাণু। ডি. সিটেরের সিদ্ধান্ত অনুষায়ী ব্রহ্মাণ্ড কার্যতঃ শৃন্ত, দেখানে পরস্পর থেকে দূরে সরে যার্পয়া কিছু পরিমাণ বস্তু কণিকা বড় জোর থাকতে পারে এই পর্যন্ত। ব্রহ্মাণ্ডের এই পুরাণো তৃটি মডেলের কোনটির সঙ্গেই কিন্তু হাবলের পর্যবেক্ষণের সাহায্যে সংগৃহীত তথ্যের কোনও মিল ছিল না। ডি সিটেবের মডেল ব্রহ্মাণ্ডের প্রকৃত স্থরূপ নির্ণয়ে সক্ষম হয় নি, কারণ যথায়থ বিচার করলে এই ব্রহ্মাণ্ডে কোনও বস্তুর অস্তিত্ব নেই। আর আইনস্টাইনের ব্রহ্মণ্ড-চিত্রও অসার্থক এই জন্ম েষে এই স্বীকার্যে ব্রহ্মাণ্ড স্থির নিশ্চল, মাউণ্ট উইল্সন মান মন্দিরে নীহারিকার বর্ণালিতে লোহিতের দিকে বর্ণরেখার যে স্থান পরিবর্তন দেখা গিয়েছিল, তেমন ঘটনার নিদর্শন এথানে লক্ষ্য করা যায় না। মাউণ্ট উইলসন মান ম লিবের জ্যোতির্বিদদের পর্যবেক্ষণলব্ধ বিশায়কর তথ্যের নিরিথে নিজের স্ত্রের আজি উপ্লব্ধি করতে পেরে আইনফাইন বিনা দিধায় নিজের স্ত্র নস্থাৎ করে দিতে চাইলেন। সর্বকালের সর্ব শ্রেষ্ঠ এই গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানী স্বীকার করলেন তাঁর সূত্র অভ্রাস্ত, অন্চপ্রতিষ্ঠ কোন পবিত্র সভা নয়। গণিত শান্ত যুক্তিহীন ভক্তিভবে পূজা আরাধনার কোনও পরম

প্জণীয় স্বৰ্ণ বিগ্ৰহ নয়। নিৰ্বিচাৰে আন্ধেৰ মত বিশেষজ্ঞদের প্ৰতি আফুগত্য প্ৰদৰ্শনেরও কোন প্রয়োজন নেই বিশ্ববাসীর।

বিভিন্ন বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন সময়ে যে সব ব্রহ্মাণ্ড-চিত্র তুলে ধরেছিলেন, সেগুলির আজ সংস্কার সাধনের প্রয়োজন হল। অপস্থমান নক্ষত্র জগৎ সহজ্বে হাবল যে বিশ্বয়কর আবিষ্কার করেছিলেন তার অর্থ উদ্ধার করতে পাসাডেনার মান মন্দিরে প্রায়ই জড়ো হতেন হাবল, হেল, মিলিকান এবং তত্ত্বীয় ও পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানের আরপ্ত অনেক জ্যোতিছ। এ নিয়ে এদের মধ্যে অন্তহীন আলোচনা চলত। এই আলোচনায় যে সব বিজ্ঞানী যোগ দিতেন এদের মধ্যে একজন ছিলেন, ভৌত রসায়ন বিজ্ঞান ও গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক এবং ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিটিউট অব টেকনোল্জির গ্রাজুরেট স্থুলের অধ্যক্ষ বিচার্ড চেস টোলম্যান।

অনেক আগেই ১৯০৭ সালেই, টোলম্যান আইনফাইনের বিশেক আপেক্ষিক বাদের প্রতি আকৃষ্ট হয়ে, এ বিষয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও গবেষণায় মেতে ছিলেন। দশ বছর পর প্রকাশিত হয়। তার "দি থিয়োরী অব রিলেটিভিট অব মোশান (The Theory of Relativity of Motion) নামে গবেষণামূলক প্রবন্ধটি। ১৯২৭ সালে, ক্যালিফোর্নিয়া টেকনিক্যাল ইনস্টিটিউসনে যোগ দেবার ছয় বছর পর প্রকাশিত হল তাঁর 'ফ্যাটিসটিক্যাল মেকানিকস্ (Statistical Mechanics)। এটি জোসিয়া ভব্লিউ গিবসের প্রস্কের পরিশিষ্ট রূপে লিখিত। যে ক্ষেত্রে পৃথক পৃথক মৌলের সঠিক আচরণ অন্থমরণ বা নির্ধারণ করা চলে না, সেইসব ক্ষেত্রে বছ অন্থমমন্থিত তন্ত্রের মোটাম্টি আচরণ প্রদর্শনকারী স্ত্রের অন্থমন্ধান্ত এই ফ্যাটিস্টিক্যাল মেকানিকস্ উদ্ভাবিত হয়েছিল।

প্রথম থেকেই মাউণ্ট উইলসনের মান মন্দিরে হাবল ও হিউমেসনের জ্যোতিষ্কীয় আবিষ্কার টোলম্যানকে আকৃষ্ট করেছিল। ব্রহ্মাণ্ডের প্রকৃত্ত করপ কি, এ বিষয়টি তিনি পুনরায় অফ্সন্ধান করে দেখা শ্বির করলেন। ক্যালিকোর্নিয়া ইনস্ট্রিটিউট অব টেকনোলজির বেসমেণ্টের (ভূগর্ভস্থ অংশ) ধ নং কক্ষে সদা উদগীর্ণ নিজের পাইপের ধোন্নায় আচ্ছন্ন হয়ে তিনি কাগজক্ষম হাতে আঁকজাকে মাতলেন। তাঁর পদ্ধতি অনেকটা আইনস্টাইনের পদ্ধতির অফ্রপ। দীর্ঘ সমীকরণ প্রথমে তিনি টেবিলে ছড়ানো একটি কাগজক্ষ থণ্ডে টুকে ফেলতেন। এই সমীকরণটি তার ভৌত বন্ধাণ্ডের করিত রূপ।

অংশত গাণিতিক জটিলতা, এবং কিছুটা পর্যবেক্ষণলন্ধ তথ্যের অপ্রতুলতার জন্ম তাঁর এই সমীকরণ অতি-মাত্রায় কল্লিত মহাব্রহ্মাণ্ডের একটি চিত্তরূপ প্রদর্শন করত মাত্র। কথনও তিনি এই সমীকরণে একটি প্রতীক চিহ্ন সংযোগ করেন, কথনও একটি দূর করেন। কথনও কোনও চিহ্ন বা স্ফ্রক্ষ পরিবর্তন করেন, নতুন বাধা-বিপত্তি দেখা দিলে, বা নতুন ব্যাখ্যা মনে পড়লে, সূত্র নিয়ে ভেন্ধিবাজি স্প্রের চেষ্টা চলতে থাকে তাঁর। পেনসিলের এক একটি আঁচড়ে এক একটি ব্রহ্মাণ্ড স্প্রিহয়, স্ত্র সমেত এক একথানা কাগজথণ্ড দলা পাকিয়ে বাজে কাগজের ঝুড়িতে ফেলে দেবার সঙ্গে ধরংস হত বহু "ব্রহ্মাণ্ড"।

গবেষণার কাব্দে আত্মনিমগ্ন হয়ে প্রান্ধ নির্বাদিতের জীবন বরণ করে নিয়েছিলেন টোলম্যান। ১৯২৯ দালে এই দব নির্বাদিতের জীবন পরিভ্যাপ করে আবার জনসমাজে প্রবেশ করলেন। এত দিনের চেষ্টায় তাঁর সামনে ব্রহ্মাণ্ডের স্বরূপ উদ্ঘাটিত হয়েছে। হাবলের পর্যবেক্ষণলব্ধ তথাের তিনি এক নতুন অথৈ তিক ব্রহ্মাণ্ডের স্বরূপ নির্বায় করতে সক্ষম হয়েছেন। এই ব্রহ্মাণ্ড অসংখ্য তারকা, পরিবর্তনশীল দেফিড নক্ষত্র, নোভা (নতুন তারা,), ধুমকেতৃ, গ্রহ-উপগ্রহ, অতিকায় নক্ষত্রমণ্ডল, আন্তঃপ্রদেশের শৃল্যাবন্থা, ধুলি এবং আদিম বস্তুপিণ্ড দমষ্টি নয়। এটি একটি গাণিতিক দমীকরণের স্বষ্ঠ্ সংক্ষেপণ। এই দমীকরণটি (বা লাইন এলিমেন্ট) দেখতে আইনস্টাইন বা ভ সিটারের দমীকরণ থেকে খ্ব পৃথক নয়। কিছু এই দমীকরণের স্বষ্ট বন্ধাণ্ড আইনস্টাইনের স্ত্রের স্থৈবিক ব্রহ্মাণ্ড না হয়ে দিন-সময় অন্থ্যায়ী পরিবর্তিত-সাধ্য। ভ সিটারের প্রকল্পিত বন্ধাতের লায়ে এটি বস্তুশ্ন নয়, বস্তুপূর্ণ।

গাণিতিক আঁকজোকের সাহায্যে ব্রহ্মাণ্ড চিত্র নির্ধারণের বছবিধ প্রচেষ্টার কাহিনী পাঠ করেছিলেন টোলম্যান। কিন্তু সাধারণতঃ বিজ্ঞানে যা ঘটে থাকে কতকগুলি গবেষণামূলক প্রবন্ধ তাঁর চোথে পড়েনি। স্থাশনাল একাডেমী অব সায়েন্দের সভ্যদের সামনে তাঁর প্রবন্ধ পঠিত হবার কয়েকমাস আগে হাওয়ার্ড পি. রবার্টসন হুবহু তাঁরই সমীকরণের অফুরূপ একটি সমীকরণ উদ্ভাবন করেছিলেন। রবার্টসন তখন ছিলেন প্রিক্ষাটন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক। ১৯৪৭ সাল থেকে তিনি ক্যালিফোর্নিয়ার ইনস্টেটিউট অবব টেকনোলজির গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপকের কাজ করছেন।

সাত বছর আংগে আলেকজাণ্ডার এ. ফ্রায়েডম্যান নামে একজন প্রতিভাবান কল গণিতবিদ আইনস্টাইনের স্থৈতিক বিশ্বের প্রমাণে একটি অমপ্রমাদ আবিষ্কার করেন, এবং দেখিয়ে দেন ষে, গাণিতিক হিসাব অম্বায়ী এতে হটি আস্থৈতিক ব্রহ্মাণ্ড গঠন সম্ভব। টোলম্যানের গবেষণালব্ধ তথ্য অপেক্ষাকৃত অধিক গুরুত্বপূর্ণ হলেও, তাঁর গ্রেষণা প্রকাশিত হলে যথন এই তুইজন বিজ্ঞানীর গবেষণার প্রতি তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করা হল তথন তিনি সঙ্গে সঙ্গে এই গবেষণামূলক প্রবন্ধগুলি কাগজপত্র ঘেটে খুঁজে বার করলেন এবং এ ত্রজন বিজ্ঞানীর এ বিষয়ে অগ্রগণ্যতা স্বীকার করে নিলেন। এই প্রবন্ধ ছটি পাঠ করে তিনি লিখেছিলেন, "ফ্রায়েডম্যানের এই প্রবন্ধটির প্রতি এ যাবং বিশেষ নজর না দেওয়া হলেও ব্রহ্মাণ্ড তত্ত্বে নতুন অধ্যায় স্ক্রনাকারী রূপে সব কৃতিত্ব তাঁরই প্রাপ্য।" টোলম্যন নিজেকে বিজ্ঞানের মূল গায়েন মনে করতেন না।

এই গাণিতিক সমীকরণ প্রথম ব্রহ্মাণ্ড বহুন্স সমাধানের কাজে প্রয়োগ করবার চেষ্টা করেন, লুভেন বিশ্ববিভালয়ের আভে জঙ্গ লামার্ত্রে নামে জানৈক তরুণ বেলজিয়ান যাজক। লামার্ত্রে ফ্রয়েডম্যানের সমীকরণ পুঞামপুঞা পরীক্ষা করে দেখলেন এবং তাঁর অস্থৈতিক লাইন এলিমেন্ট জ্যোতিষীয় তথ্যে প্রয়োগ করলেন। নিকটতম ছায়াপথের বর্ণালিতে যে লোহিত পরিবর্তন দেখা যায় তার কারণ ব্যাখ্যা করা যায় সম্প্রসারণশীল ব্রহ্মাণ্ডের কল্পনা করে নিলে—এই গুরুত্বপূর্ণ তত্ত্ব নির্ণয়ে তিনি সক্ষম হয়েছিলেন। অপেক্ষার্কত স্বল্প প্রচারিত একটি পত্রিকায় লামার্ত্রের এই গবেষণা প্রকাশিত হওয়ায় এটি বছদিন বিজ্ঞানী সমাজে জ্বজ্ঞাত রয়েয় যায়। শেষে ১৯৩০ সালে স্থার আর্থার এস. এডিংটন এই প্রবন্ধটির প্রতি বিশ্ববাসীর দৃষ্টি আরক্ষণ করেন। প্রভূত নতুন তত্ত্বের ভিত্তিতে (এগুলি লামাত্রেরি নিকট ছিল সম্পূর্ণ অজ্ঞাত) রচিত ব্রন্ধাণ্ড সম্বন্ধে টোলম্যান তাঁর নিজম্ব ব্রহ্মাণ্ড চিত্রটি দাখিল করবার পরই অবশ্য এডিংটন লামাত্রের এই প্রবন্ধের কথা জানিয়েছিলেন।

বেশ কিছুটা পর্যবেক্ষণলন্ধ তথ্যের ভিত্তিতে রচিত টোলম্যানের এই গতিশীল বন্ধাণ্ডের চিত্র প্রচারিত হবার পর এমনি ধরনের নানা বন্ধাণ্ড চিত্র উপস্থাপিত করতে লাগলেন বিজ্ঞানীরা। গতিশীলতায় সন্ধীব হয়ে উঠল বন্ধাণ্ড লোক। বন্ধাণ্ড চিত্র রচনার ধুম পড়ে গেল যেন বিজ্ঞানীদের মাঝো।

ষারই স্থন্ধ উদ্ধাতন যুক্ত জটিল আছিক সমীকরণ প্রণয়নের ক্ষমতা আছে, তিনিই এই ব্রহ্মাণ্ডরপ রচনার কাজে এগিয়ে এলেন। হলাণ্ডের উইলেম ডি. দিটের, জার্মানীর লো ও হেকম্যান, ইংল্যাণ্ডের উইলিয়াম, এইচ ম্যাক্রিক্রা ও জর্জ দি. ম্যাক ভিটি আছিক হিসাব অমুষায়ী তাদের নিজ নিজ ব্রহ্মাণ্ড চিত্র উপস্থাপিত করলেন। প্রাচ্য দেশীয়দের মধ্যে জাপানী টেকিউচিই প্রথম ব্রহ্মাণ্ডের গাণিতিক চিত্ররূপ প্রণয়ন করলেন। বিশুদ্ধ গণিতবিদদের ব্রহ্মাণ্ডের এই মানস্চিত্রের স্থাপ্ট চাক্ষ্ম রূপ প্রদর্শনের জন্ম কোনও ষত্রপাতি ব্যবহার বা সাহায্য নেবার প্রয়োজন হত না। দেখে, স্থার জেমস জীনস বলতে বাধ্য হয়েছিলেন, আমরা যদি ব্রহ্মাণ্ডের স্বরূপ উপলব্ধি করতে চাই, তা হলে এই বিশ্বকে এখন বিশুদ্ধ বিজ্ঞানীদের বিশুদ্ধ চিস্তা ধারার স্থিরূপে দেখতে হবে। যান্ত্রিক মডেলের মধ্যে যদি আমরা এর স্বরূপ খুঁজবার চেষ্টা করি, তা হলেই হতবুদ্ধি হয়ে যেতে হবে। দেখা দেবে স্ববিরাধিতা।

ষতঃ আপন গঠন-পরিবর্তনশীল ব্রহ্মাণ্ডের যে মানসচিত্র হাবল ও টোলম্যান উপস্থাপিত করেছিলেন, এ ছাড়াও তৃতীয় আর একটি ব্রহ্মাণ্ড চিত্র প্রচলিত ছিল। এটি অপর তৃটি অপেক্ষা অনেক পুরাতন। কাজেই ব্রহ্মাণ্ড সম্বন্ধে তিন প্রকারের ধারণা তথন প্রচলিত ছিল। সব চেয়ে পুরানো ধারণা অহুষায়ী বিশ্বজ্ঞগৎ ক্রমেই শীতল হয়ে উঠছে, নিয়ত বিকিরণের ফলে নক্ষত্রগুলি মহাশৃল্যে তাদের তাপ হারাছেছ। এর ফলে একদা সমস্ত তাপ মহাশৃল্যে সমানভাবে বন্টিত হয়ে যাবে, বিশ্বজ্ঞগতের সমৃদ্য় প্রণী লোপ পাবে। কারণ অথণ্ড ব্রহ্মাণ্ডের সম্ভাবে এই তাপশক্তি ছড়িয়ে পড়লে, তাপ শক্তির পরিমাণ দাড়াবে খুবই ধংসামান্য, জীবজগতের প্রাণধারণের পক্ষে তা সম্পূর্ণ অহুপ্রোগী। কয়েক বছর আগে পর্যন্ত অধিকাংশ বিজ্ঞানীই বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডের এই শোচনীয় পরিণতির পুরাতন চিত্রই প্রচার করতেন। হাবলের ব্রহ্মাণ্ডের মানসচিত্রণ্ড কম নৈরাশ্বজনক নয়। কারণ, তাঁর এই ক্রম্মম্প্রসারণশীল ব্রহ্মাণ্ড সম্প্রসারণের শেষে একদা নিঃসীম শৃক্তায় মিলিয়ে যাবে।

এই ছই বিশ্বরূপের পরিবর্তে পদার্থবিজ্ঞানী ও জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা টোলম্যান প্রস্তাবিত তৃতীয় রূপটি সমর্থন করতে লাগলেন। এবার তাঁরা ব্যাতিষঙ্গবাদী তাপগতি বিজ্ঞানের সমর্থনে বলীয়ান। এই তাপগতিবিজ্ঞানের সমীকরণ বলে ব্রহ্মাণ্ডের পক্ষে দ্বির-নিশ্চল অবস্থায় উপনীত না হয়েও

চিরতরে ক্রমান্বয়ে সঙ্কৃচিত ও প্রসারিত হওয়া সস্তব। নিয়ত নবজন্মলান্ত করছে, পর্যায়ক্রমে প্রসারিত ও সঙ্কৃচিত হচ্ছে, এমনি একটি প্রকল্পিত ব্রহ্মাণ্ডের চিত্রে বিশ্বাস স্থাপন করা এবার সন্তব হল। সম্পূর্ণ ব্যাখ্যাতীত কোন প্রণালীতে বিকিরণই ব্রহ্মাণ্ডের এই হৃত জড়পদার্থ পুনক্রংপাদন করে চলেছে। ব্রহ্মাণ্ড স্বরূপের এই ব্যাখ্যায় বিশ্বজগতের তাপক্ষয় জনিত বিল্প্তির যে ভ্রমাল চিত্র অঙ্কিত করা হত তা শুধু বাতিল হ'ল না, ক্রমপ্রসারণশীল ব্রহ্মাণ্ড একদা পরিপূর্ণ শৃত্যতায় মিলিয়ে যাবার যে মতবাদ প্রচারিত হত তাও পরিত্যক্ত হল। ধরাপৃষ্ঠ হতে মানব সমাজের বিল্প্তি অবধারিত নয়, টোলম্যানের বিশ্বরূপবাদ এমনি ভ্রমা দিল।

আরও ভালভাবে মহাকাশের আরও দ্বাস্ত পর্যবেক্ষণ করতে পারলে কি বেক্ষাণ্ডের প্রকৃত স্বরূপ আরও স্থান্টিভ হবে ? স্থানিন্তিভাবে মিলবে বর্ণালিতে লোহিত পরিবর্তের রহস্তের ব্যাখ্যা ? ব্রহ্মাণ্ড যদি হয় সম্প্রারণশীল, ব্রহ্মাণ্ডের আরও গভীর দেশ পর্যবেক্ষণ করতে পারলে কি জানা যাবে সেই সম্প্রারণের প্রকৃতি ? আরও নিঃসন্দেহে কি এতে সমীক্ষাকরা যাবে নক্ষত্রের জন্ম ও মৃত্যুরহস্ত ? ব্রহ্মাণ্ড আর পৃথিবীর বয়স হিসাবের সমস্তা, রাসায়নিক মৌল স্প্রের রহস্ত ? বহুদ্রবভী নীহারিকাগুলির সক্ষেষ্টি নিকটবভী নীহারিকাগুলির লক্ষণীয় পার্থক্য থাকে, তা হলে আরও গভীরতর পর্যবেক্ষণের ফলে ধরা যাবে ছায়াপ্থগুলির বিবর্তন রহস্তের স্ত্র ?

হাবল বিশ্বাস করতেন, যাবে। জঙ্গ এলিরি হালির দ্রদৃষ্টি ও অধ্যবসায়ের ফলে তথন তাঁর হাতে একটি আরও উন্নততর দ্ববীক্ষণ যন্ত্র এনে গেছে। জীবন সায়াহে হালি আরও শক্তিশালী দূরবীক্ষণ নির্মাণের সম্ভাবনা পরীক্ষা করছিলেন। বৃঝতে পেরেছিলেন এক লাফেই একশ ইঞ্চি থেকে ফু'শ ইঞ্চি দ্রবীক্ষণ যন্ত্র নির্মাণ করা চলতে পারে। এই দানবিক যন্ত্র দিয়ে আপাতদৃষ্টে অনস্ত অসীম মহাশৃত্যে আগের চেয়ে তিনগুণ দ্রে দৃষ্টি প্রসারিত করা চলবে। পরীক্ষা করা চলবে আগের তুলনায় প্রায় ত্রিশগুণ আকারের অজ্ঞাত নভঃমগুলের অংশ। একশ মিলিয়ন নতুন নীহারিকা এসে যাবে এই রাক্ষ্দে দ্রবীনের পালায়—জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের নজরের মধ্যে। এই বিরাট দানবিক দ্রবীন যে সব সাজসরঞ্জামের উপর স্থাপন করে ঘোরানো হবে সেগুলিরই ওঞ্জন হবে শত শত টন।

১৯২৮ সালে 'ইনটারক্তাশনাল এডুকেশন বোড' তুইশত ইঞ্চি কাচযুক্ত একটি প্রতিফলক দ্রবীকণ যন্ত্র, তার আফ্রাঙ্গিক যন্ত্রপাতি, গৃহনির্মান, এবং সম্পূর্ণ নৃতন একটি নভোবস্থবিদ্যার মানমন্দিরের পরিপূর্ণ সাজসরঞ্জাম সংগ্রহের জন্ত 'ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজিকে ৬০ লক্ষ তলার অর্ধ সাহায্য মঞ্জ্র করলেন। প্রস্তাবিত সংস্থাটি ওয়াশিংটনের মাউন্ট উইলসন মানমন্দিরের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সহযোগিতায় পরিচালনা করা স্থির হল। হেল এই 'অবজারভেটরী কাউন্সিলে'র চেয়ারম্যান নির্বাচিত হন। জন অ্যাণ্ডারসনের নাম এই প্রকল্পের নির্বাহী আধিকারিকরূপে উল্লিখিত হল।

সান ডিয়েগো থেকে পঁয়তাল্লিশ মাইল ও প্রশাস্ত মহাসাগর থেকে ত্রিশ মাইল দূরে পালোমার পর্বত শৃঙ্গোপার থানিকটা সমতল স্থানে পৃথিবীর বৃহত্তম মনিমন্দিরটি স্থাপিত হল। এটি সমুদ্র সমতল থেকে ৫৬০০ ফিট উর্ধে অবস্থিত। উইলসন পর্বতমালার চতুর্দিকে সহরাঞ্ল ক্রত প্রসারিত হওয়ায়, এই মানমন্দিরটির নিকটবর্তী স্থানে নভোমগুল পর্যবেক্ষণের উপযোগী আদর্শ পরিবেশ নষ্ট হয়ে গিয়েছিল। প্রায় ত্রিশ প্রতিশ বৎসরের মধ্যেই মানমন্দিরের আশেপাশের অঞ্চলের জনসংখ্যা ৬,৩০,০০০ থেকে ২৫,০০,০০০-এ দাঁড়িয়েছিল। লদ এঞ্জেল্য অঞ্লের আলোকমালা প্রতপ্তে স্থাপিত মান্মন্দিরের গ্রহ-নক্ষত্র পর্যবেক্ষণের কাজে বাধা জন্মাত। নতুন মানমন্দিরটি পাসাডেনা থেকে প্রায় ১২৫ মাইল দক্ষিণ-পূর্বে অবস্থিত। পালোমার পর্বত অঞ্লে বায়ুপ্রবাহ অপেক্ষাকৃত শাস্ত ও নিয়মিত প্রবাহী, এবং এ অঞ্লের চতুদিকে ঝড়ের প্রকোপও কম। স্থানটি মানমন্দিরের জন্ম নির্বাচিত করার এও এক কারণ। এই তুইশত ইঞ্চি দূরবীক্ষণ ষন্ত্রটি সর্বপ্রকার আধুনিক হুযোগ-হুবিধা ও হুখ-স্বাচ্ছন্যযুক্ত অন্তরিত একটি ত্রিতল গৃহে স্থাপিত। বাড়ীটির ছাদ ইম্পাত নির্মিত, অর্ধ গোলক তুলা, সমুদাক্তি। সমুদ্ধটি 🖁 ইঞ্চি ইস্পাতের পাতে মোড়া, ওজন ১০০০ টন। এর ব্যাস ১৩৭ ফিট, প্রায় রোমের প্যানথীজ্যানের সমান। একটি বোভাম টিপলেই সমগ্র গম্বুটি ঘুরতে থাকে।

এই দ্রবীক্ষণ যন্ত্রে এমন ব্যবস্থা করা হয়েছিল যাতে জ্যোতিষীর-পর্যবেক্ষণ-কালে দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের দীর্ঘ নলে আরোহণ করে প্রয়োজন মত যন্ত্রটির সঙ্গে নিজে ঘুরে ঘুরে ছুইশত ইঞ্চি প্রতিফলকের ফোকাসে সরাসরি পর্যবেক্ষণ চালাতে পারেন। এই দানবিক দ্রবীক্ষণ যন্ত্রটি নির্মাণের সব আয়োজন প্রায় সম্পূর্ণ হতে চলেছে এমন সময় জাণানীরা পার্ল হারবারে আক্রমণ

চালাল। আমেরিকাকে বিতীয় মহাযুদ্ধে যোগদান করতে হল। যুদ্ধকালে মানমলিরের নির্মাণ কার্য স্থগিত ওইল। দ্রবীক্ষণের লেন্সের কাচ পড়ে রইল প্যাসাডেনাতে। ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্ট্রিটিউট অব টেকনোলজির কারখানায় যে চল্লিশ জন কারিগর দ্রবীক্ষণ যন্ত্রটি নির্মাণের কাজ চালাচ্ছিলেন তাঁরা স্থল ও নৌবাহিনীর জন্ম তিনপলা কাচ প্রভৃতি নির্মাণের মত আরও জকরী কাজের ভার নিতে ছুটলেন। পৃথিবীকে মানমন্দির প্রভৃতি জ্ঞানপীঠের জন্ম নিরাপদ করবার জন্ম আমেরিকার গণতন্ত্রী মান্ত্র্য এগিয়ে গেলেন সমরাঙ্গনে। মহাবিশ্বের যে নৃতন দিগন্ত মান্ত্র্যের চোথের সামনে উন্মোচিত হবার উপক্রম করেছিল সাময়িকভাবে সেখানে নাবল নিপ্রাণির কৃষ্ণ যবনিকা।

হাবলের উপর ভার দেওয়া হল মেরীল্যাণ্ডের এবারডিনস্থিত সমরোপকরণ বিভাগের গবেষণা ও উল্লয়ন কেন্দ্রের বহিক্ষেপিক (External Ballistic) বিভাগটির।

টোলম্যানকে ১৯৪০ দালের গ্রীষ্মকালেই ওয়াশিংটনে ডেকে নেওয়া হয়েছিল। সেথানে পর পর অনেক কাজের ভার নিতে হয় তাঁকে। তার মধ্যে ছিল গ্রাশনাল ডিফেন্স রিদার্চ কাউন্সিলের (জাতীয় প্রতিরক্ষা গবেষণা পরিষদের) ভাইস প্রেসিডেন্টের কাজ, বার্নাড বারুচ যথন ইউনাইটেও নেশনস্ অ্যাটমিক এনাজি কনফারেন্সে (সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের পারমাণবিক শক্তি সম্মেলনে) যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিনিধি ছিলেন, তথন তাঁর প্রধান বৈজ্ঞানিক উপদেষ্টার কাজ। প্রক্রিমিটি ফিউজ (Proximity fuse) ও রকেট প্রকল্পে তাঁর জ্ঞান ও কর্মশক্তির স্ক্রমণ্ট ছাপ রয়ে গেছে।

দীর্ঘ চার বছর ধরে যুদ্ধ চলল। হাবল তাঁর জ্যোতিঙ্কলোক পর্যবেক্ষণের কাজে ফিরে যাবার জন্ম ব্যগ্র হয়ে উঠলেন। ১৯৪৫ দালের ডিদেম্বর মাদের শেষে তিনি পাদাডেনায় ফিরে এলেন। আগের দিনের দেই কর্মশক্তি ও উৎদাহ নিয়ে তিনি প্নরায় শাস্তিকালীন এই নতুন কাজে ডুবে গেলেন। দশ্দ ইঞ্চি দ্রবীক্ষণ যন্ত্রটির নির্মাণকার্য শেষ করার জন্ম যে কমিটি নিযুক্ত হয়েছিল, তিনি ভাব একজন সদস্থ নির্বাচিত হয়েছিলেন। এই দ্রবীনটির নক্ষা প্রণয়নে তিনি প্রভৃত দাহায্য করেছিলেন। ইরা এদ. ব্রাউন ১৯৪৬ দালে মাউন্ট উইল্পন মানমন্দিরের ভাইরেক্টর (অধিকর্তা) নিযুক্ত হন। এর তৃ-বছর পর তাকে মাউন্ট পালোমার মানমন্দিরের অধিকর্তা নিযুক্ত করা হল। ইরা

এদ. ব্রাউন ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্ফিটিউট অব টেকনল্জি থেকে পি. এইচ. ডি. ডিথ্রী লাভ করেছিলেন। ঐ প্রতিষ্ঠানেই তিনি পদার্থ বিছার অধ্যাপনার কাজ করেছিলেন। হাবল মাউণ্ট উইলসন ও মাউণ্ট পালোমার মানমন্দিরের প্রধান গবেষক নির্বাচিত হন। পরে তিনি মাউণ্ট উইলসন ও মাউণ্ট পালোমার মানমন্দির ছাটর সম্ভাব্য গবেষণা প্রকল্প নির্বাচনের ভারপ্রাপ্ত যুক্ত কমিটির চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন।

নতুন অতিকায় দুরবীনটির নির্মাণকার্য শেষ হবার প্রতীক্ষা করতে লাগলেন হাবল। এই দুরবীক্ষণ যন্ত্রটি দশলক্ষ চক্ষুর সমান আলোক রশ্মি সংগ্রহ করতে পারবে। এ দিয়ে মহাকাশে তুই বিলিয়ন আলোক বর্ষ দুরবর্তী স্থান পর্যবেক্ষণ করা যাবে। এই পাল্লা একশত ইঞ্চি ব্যাদের দূরবীক্ষণ যন্ত্রটির পাল্লার দ্বিগুণ। এই অতিকায় যন্ত্রে ১০,০০০ মাইল দুরের একটি জলস্ত মোমবাাতি দেখতে পাওয়া যাবে, এবং ৩০,০০০ মাইল দূরের এমনি একটি আলোকিত মোমবাতির আলোকচিত্র গ্রহণ করা চলবে। মাউণ্ট উইলসনে স্থাপিত মানমন্দিরের দুরবীক্ষণ যন্ত্রে নভোমগুলের যতথানি অংশ একত্রে পর্যবেক্ষণ করা চলত, এই নতুন দুরবীক্ষণ ষন্তটির সাহায্যে তার আটগুণ পরিমাণ নভো মণ্ডল পর্যবেক্ষণ করতে পারা যাবে। তুইশত ইঞ্চি ব্যাদের দুরবীক্ষণ যন্ত্রটির পরিপূরক রূপে পালোমারে আটচল্লিশ ইঞ্চি ব্যাদের ছোট একটি দুরবীক্ষণ যন্ত্ত স্থাপন করা হয়েছিল। এটি ১৯৩১ সালে বার্নাড্ আ্বিড্ নামে জনৈক জার্মান ভদ্রলোক নির্মাণ করেছিলেন। স্মিডের এই প্রতিফলক দ্রবীক্ষণ যন্ত্রটির পালা খুব বেশী দূর ছিল না। কিন্তু এতে নভোমগুলের অতি বিরাট এলেকার এক সঙ্গে আলোক চিত্র গ্রহণ করা যেত। দশ ইঞ্চি দূরবীক্ষণ যন্ত্রে একবারে যতটা অঞ্লের আলোক চিত্র গ্রহণ করা চলত, এই এলেকা তার যাট হাজার গুণ বেশী।

অবশেষে এল ষন্ত্রটি উবোধনের দেই ঐতিহাসিক দিন। এই অতিকায় দ্রবীক্ষণ যন্ত্রটি প্রথম ব্যবহারকারীদের অন্ততম ছিলেন হাবল। তুর্ভাগ্যক্রমে টোলম্যান এটির নিমাণ কার্য সম্পূর্ণ হওয়া দেখে যেতে পারেননি। ১৯৪৭ সালে তিনি পাসাডেনায় তাঁর বাড়ীতে ফিরে আসেন। তারপর এক বছর কাটালেন তান্থিক গবেষণায়। ওয়াশিংটনে যাবার আগে এই বিষয় নিয়েই তিনি গবেষণা করছিলেন। বিজ্ঞানের দার্শনিক ও সামাজিক তাৎপর্য সহজ্বে তাঁর দীর্য ও পণ্ডিতস্থলত অমুশীলনও পুনরায় শুরু হল। ১৯৪৮ সালে ৫ই

শেপ্টেম্বর তিনি নিম্নিয়া রোগে ভূগে দেহত্যাগ করেন। তিন সপ্তাহ আগে তিনি নিম্নিয়ায় আক্রান্ত হয়েছিলেন। টোলম্যানের মৃত্যুর সঙ্গে সঙ্গে আমেরিকা একজন সত্যিকারের প্রকৃতিবিজ্ঞানী ও অক্ততম শ্রেষ্ঠ মানবিক ও বহুমুখী প্রতিভাসম্পন্ন বিজ্ঞানীকে হারাল।

তুইশত ইঞ্চি দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে অফুস্চী অফুষায়ী নিয়মিত নভোমণ্ডল পর্যবেক্ষণ শুরু হল ১৯৪৯ সালের নবেম্বর মাস থেকে। এই ছায়াপথ
বহিভূতি মহাকাশের দ্রদ্রান্তের জ্যোতিষ্ক মণ্ডল পুনরায় পর্যবেক্ষণ শুরু হল।
এই নতুন যন্ত্র সাহায্যে কতকগুলি জরুরী সমস্তার সমাধান প্রয়োজন হয়ে
পড়েছিল। বর্ণালিতে লোহিত-পরিবর্তের রহস্তময় ব্যাপার্টির কোনও
সম্খেষজনক সমাধান কিছুতেই বার করা যাচ্ছিল না, সেটির রহস্তোদ্ধারের
কাজে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার দেওয়া হল।

যুদ্ধের পূর্বে এবং যুদ্ধকালে, মাউণ্ট উইলসন ও লিক মানমন্দিরের নীহারিকা বর্ণালি বীক্ষণের পারম্পরিক সহযোগিতামূলক কার্যক্রম অমুযায়ী এই ছই মানমন্দিরে শত শত নীহারিকার বর্ণালির বর্ণবেথার লোহিত-পরিবর্তের পরিমাণের হিসাব নেওয়া হয়েছিল। এই কাজটি শুক্র হয় লিক মানমন্দিরে। এথানে অনেক আগে, ১৯৩৫ সালে পর্যবেক্ষণ কার্যের ভারপ্রাপ্ত ছিলেন নিকোলাদ ইউ. মেজল। মাউণ্ট উইলসন মানমন্দিরে বহু ছায়াপথের পূর্ণ উজ্জ্বলতা এডিসন পেটিট বিশেষ আলোক তাড়িত যয়ে পরিমাপ করেছিলেন। হিউমাসন তথনও দ্রবীক্ষণ যয়ের কাজে নিযুক্ত। দশ ইঞ্চি দ্রবীক্ষণ যয়ের মূল ফোকাসে একটি নতুন ক্রতত্ব এবং আরও বহুমুখী নীহারিকা বর্ণালী লেথ যয় স্থাপন করায় আশা করা যেতে লাগল যে এতে নতুন এবং আরও রোমাঞ্কর তথ্য সংগৃহীত হবে।

অন্যান্য যে সব তথ্য সংগৃহীত হল তা থেকে একটা বিশেষ চাঞ্চাকর ব্যাপার ধরা পড়ল। বহু বছর আগে হাবল ও হিউমাসন নীহারিকাগুলির পৃথিবী থেকে দ্রে সরে যাবার গতিবেগ ও দ্রত্বের মধ্যকার যে সম্পর্ক নির্ণয় করেছিলেন, তুইশত ইঞ্চি দ্রবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করে দেখা গেল, প্রায় এক বিলিয়ন আলোক-বর্ষ দ্রের অস্পন্ত নীহারিকাগুলি সেই সম্পর্ক-নির্দিষ্ট গতিবেগ অপেক্ষা সেকেণ্ডে প্রায় ৬২০০ মাইল অধিক ক্রতভার গতিতে ছুটে চলেছে। অক্সভাবে বলা চলে, এক বিলিয়ন বছর আগে, (নীহারিকাটি থেকে আসা আলোক পৃথিবীতে আসতে ঐ পরিমাণ সময়ই লেগেছিল) ব্রহ্মাণ্ড আলকের

চেয়ে তথন আরও ফ্রন্ড গতিতে সম্প্রসারিত হচ্ছিল। ব্রহ্মাণ্ডের এই সম্প্রসারণের গতি এখন যেন সেই তুলনায় কমে এসেছে বলে মনে হয়। পৃথিবীর কোনও দর্শকের নিকট কতকগুলি নিকটতম নীহারিকা প্রায় নিশ্চল মনে হয়।

সমর বিভাগের কাজ থেকে অব্যাহতি পেয়ে হাবল যে সময় বাড়ী ফিরছেন দেই সময় ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্ফিটিউট অব টেকনল্জির উইলিয়াম কেল্গ র্যাভিয়েশন লেবরেট্রীতে নক্ষত্র সমূহের বিবর্তন, সৌরজগতের বয়স, এবং রাসায়নিক মৌলের বিবর্তন সম্বন্ধে নতুন ভাবে গবেষণা শুরু করা হয়েছিল। গবেষণাগারের অধিকর্তা, চার্লস সি. লবিট্রেন, ইবা এ. বাউএন, উইলিয়াম এ. ফাউলার, জেসি এল. গ্রীনস্টেইন (ইনি তুবছর পরে যোগ দিয়েছিলেন), এই আকর্ষণীয় গবেষণার স্ত্রপাত করেছিলেন। পর্যবেক্ষণ ও পারমাণবিক প্রতিক্রিয়া যুক্ত তাত্ত্বিক হিসাবনিকাশ থেকে তারা লক্ষ্য করেছিলেন যে ওজনের দিক দিয়ে ব্রন্ধাণ্ডের বস্তুসমূহের শতকরা ছিয়াত্তর ভাগ হাইড্রোক্সেন, তেইশ ভাগ বিতীয় স্বাধিক গুরুভার মৌল হিলিয়ম। বাকী মৌলগুলি একত্র মিলে হয় শতকরা একভাগ ওজন। তারা আরও প্রমাণ পেয়েছিলেন ষে, পারমাণবিক ওজন বৃদ্ধির সঙ্গে অক্তাক্ত মৌলের শতকরা হার কমে আসে। অক্তভাবে বলা চলে, হিলিয়মের (পারমাণবিক ভার ৪) চেয়ে সোডিয়ম (পারমাণবিক ভার ২৩) কম, কিন্তু লোহার (পারমাণবিক ভার ৫৬) চেয়ে সোডিয়াম বেশা রয়েছে। নাক্ষত্রিক বিবর্তনের গ্রেষণা থেকে প্রকাশ পেল যে আমাদের সৌরজগতের দর্বাপেক্ষা প্রাচীন তারাগুলির বয়দ প্রায় দাডে চার বিলিয়ন বছর, সেই তুলনায় আমাদের ছায়াপথের প্রাচীনতম তারাগুলির বয়স প্রায় সাড়ে ছয় বিলিয়ন বংসর। আমাদের সৌরজগতের বয়স আমাদের এই ছায়াপথের চেয়ে তুই বিলিয়ন বর্ষ কম। আমাদের ছায়াপথ যথন প্রথম স্বষ্ট হয় তথন এই দৌরজগতের কোন অস্তিত্বও ছিল না। অবাস্তব জ্যোতি-বিজ্ঞানীদের পর্যবেক্ষণলব্ধ এই আর একটি অভিনব তথ্য। ব্রহ্মাণ্ডে মানুষের প্রকৃত স্থান সম্বন্ধে মাহুষের বর্তমান চিস্তাধারার সঙ্গে হয়ত এর কোনও সম্পর্ক থাকতে পারে।

ব্রস্নাণ্ড রহস্থ সম্বন্ধে যথন এমনি সব চাঞ্চল্যকর তথা উদ্ঘাটিত হচ্ছে তথন যে হাবল এই ব্রস্নাণ্ড রহস্থ উদ্ঘাটনের কাজে প্রধান ভূমিকা গ্রহণ করেছিলেন, তিনি হাদবোগে আক্রান্ত হলেন। ১৯৫৩ সালে ২৮শে সেপ্টেম্বর নিজ গৃহে তাঁর মৃত্যু হল। তিনি চিন্তাশীল, স্থপণ্ডিত ও সমাজ-সচেতন ব্যক্তি ছিলেন।
মৃত্যুর কয়েক মান আগে তিনি যে জর্জ ভারউইন বক্তৃতা দেন, তাতে তিনিতাঁর মহাশৃন্ত সংক্রোন্ত অভূতপূর্ব গবেষণা সম্বন্ধে বলেছিলেন: "কারণ আমি
যেমন ভাবে শুকু করেছিলাম, তেমনি ভাবে শেষ করতে পারি। আমাদের
পৃথিবীর সমভূমি থেকে আমরা স্ক্রুর মহাশৃন্তের দিকে তাকাই, কল্পনা করবার
চেষ্টা করি কি ধরনের বিশ্বে আমরা জন্মগ্রহণ করেছি। আমাদের নিকটতম
পরিবেশ সম্বন্ধে আমাদের নিবিড় জ্ঞান রয়েছে। কিন্তু দূরত্ব বাড়বার সঙ্গে
সঙ্গে এই জ্ঞান ফিকে হয়ে আসতে থাকে... মতক্ষণ পর্যন্ত না শেষ মান দিগন্তে
পর্যবেক্ষণের ল্রান্তির মাঝে আমরা খুঁছে ফিরি অম্পন্ট তটরেথার। কিন্তু
অন্তেম্বন চলতে থাকে। এ প্রবৃত্তি অনিবাণ, অদ্ম্য।"

হাবল ঠিক কথাই বলেছিলেন। হিউমেসন থামলেন না। এগিয়ে চললেন। চেষ্টা করতে লাগলেন পৃথিবীর থেকে এক শত বিলিয়নেরও অধিক আলোক বর্ষ দ্রে অবস্থিত তৃটি অতিশয় অস্পষ্ট ছায়াপথের বর্ণালির লোহিত পরিবর্তের পরিমাণের হিসাব করতে। এগুলি সেকেণ্ডে ৬২,০০০ মাইল বেগে (আলোকের গতিবেগের এক তৃতীয়াংশ) পৃথিবীর দিক থেকে পশ্চাদাপসরণ করছে বলে অহুমান করা হল। কিন্তু এই স্থান্র মহাশ্তের নীহারিকাপূর্ণ স্থান পরীক্ষা করে কোনও স্থান্থ তথ্য সংগৃহীত হল না। এই প্রকল্পে অক্যান্ত জ্যোতির্বিদগণও এসে যোগদান করলেন। এদের মধ্যে একজন হলেন তরুণ বিজ্ঞানী আ্যানান আর. স্থাণ্ডেজ। ১৯৫১ সালে তিনি ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজিতে ডক্টরেট ডিগ্রী লাভের জন্ম গবেষণা করতে আসেন। স্বাধিক দ্রবর্তী ছায়াপথগুলির আপাত গতিবেগ কেন হাবল-হিউমাসন নির্ধারিত সম্পর্ক অমুষায়ী হচ্ছে না, তার রহস্যোজার করার চেষ্টায় স্থাণ্ডেজ ও অক্যান্ত জ্যোতির্বিদগুণ টোলম্যান ও অন্যান্ত বন্ধাণ্ড-চিত্রকারদের ব্যাতিষ্প্রবাদী বন্ধাণ্ড স্বরূপের সমীকরণ ব্যবহার করছিলেন।

পূর্ববর্তী কয়েকটি বছরে ব্রহ্মাণ্ডের প্রকৃতি সম্বন্ধে তুটি অপেক্ষাকৃত নতুন ও জনপ্রিয় মতবাদ রচিত ও প্রচারিত হয়। কেমব্রিজ বিশ্ববিভালয়ের জ্যোতির্বিজ্ঞানী ক্রেড হয়েল ও তাঁর হন্ধন তরুণ স্পষ্টক্রমবিদ ও গণিতবিদ ইংরাজ সহকারী, হারমান বন্ডি ও টমাস গোল্ড, ব্রহ্মাণ্ডের একটি মানসচিত্র উপস্থাপিত করলেন, একে বলা হয় স্থিতাবস্থায় স্থির বা অপরিবর্তনীয় বিশ্ববিদ্যাণ্ড। গোল্ড পরে হার্ভার্ড বিশ্ববিভালয়ে আদেন। ১৯৫১ সালে হয়েক

বিশ্বক্সাণ্ডের এক বিচিত্র স্থরূপ অন্ধিত করলেন। এই ব্রহ্মাণ্ডের শুরু নেই, শেষও নেই। এই অন্তৃত ব্রহ্মাণ্ডে মহাশৃত্য সীমাহীন, কাল অনস্ত, ব্রহ্মাণ্ডের সমগ্র বস্তু পিণ্ডের কোনও ব্রাসর্গ্ধি ঘটে না। অবিচলিত ভাবে এই ব্রহ্মাণ্ড যেমন সম্প্রদাবিত হয়ে চলেছে, তেমনি এই সম্প্রদাবন-স্পষ্ট শৃত্যস্থানে নতুন ছায়া-পথ স্পষ্ট হয়ে দ্রাপস্ত ছায়াপথগুলির স্থান প্রণ করছে। ব্রহ্মাণ্ডে নিয়তই স্পষ্ট হয়ে চলেছে হাইড্রোজেন প্রমাণ্ড, কাজেই স্থিতাবস্থার স্কৃত্বিত এক অপরিবর্তনীয় ব্রহ্মাণ্ড রূপেই এই বিশ্ব জগৎ বিরাজ করে। এই মতবাদের প্রধান প্রবক্তা, হয়েলের মতে, স্প্তির আদিতে ব্রহ্মাণ্ড ছিল শীতল, ইতস্তত বিক্ষিপ্ত, ত্রন্ত হাইড্রোজেন গ্যাস কণিকার বিরাট ব্যাপ্তি। এই হাইড্রোজেন গ্যাসের কিছু অংশ জড় আকর্ষণের ফলে ঘনীভূত হয়ে, অবশেষে তারায় পরিণত হয়। এই তারাগুলিও আবার সংকৃচিত হতে থাকে। এদের অভ্যন্তর দেশ ঘনতর ও উত্তপ্ততর হয়ে উঠতে থাকে, প্রোটনগুলি সংযোজনের ফলে ভারি হাইড্রোজেন কেন্দ্রক বা ডয়ন্টন স্পষ্টি করে। এগুলি পরে ধাপে ধাপে বিবর্তিত হয়ে অন্তান্ত ভারি মৌল স্পষ্টি করে।

বন্ধাণ্ডের অন্য যে মানসচিত্রটি উপস্থাপিত করা হয়েছিল, তাকে বলা হয় তথাকথিত অভিব্যক্ত বন্ধাণ্ড। এই মতবাদটি অধিকতর জনপ্রিয়। এই মত প্রচার করেছিলেন রাশিয়ায় জন্মগ্রহণকারী পদার্থ বিজ্ঞানী জর্জ গ্যামো। ইনি কিছুকাল লেনিনগ্রাড বিশ্ববিচ্ছালয়ে অধ্যাপনা করেছিলেন। পরে ১৯৩৪ সালে যুক্তরাষ্ট্রে আদেন স্থায়ীভাবে বসবাস করবার জন্ম। ইনি এখন কলোরাডো বিশ্ববিচ্ছালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক। গ্যামো বললেন, ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন,—এই তিনটি মৌল কণিকায়ুক্ত ঘন অবস্থার বস্তুপিও হতে এই বিশ্ববন্ধাও জন্ম নিয়েছে। পাঁচ বিলিয়ন বর্ষ আগে এই অভি ঘন গ্যামের অন্তঃস্থল বিদীর্ণ হয়েছিল। এই প্রলয়ন্থর বিক্ষোরণের পাঁচ মিনিট পর বন্ধাণ্ডের বস্তুপিও শীতল হতে শুরু করল। সেই সঙ্গে ধাপে ধাপে (step by step) নৃতন মৌল সৃষ্টি হবার প্রক্রিয়ায় ডয়ট্রন বেরিয়ে এনে প্রোটন ও নিউট্রন একত্ত মিলিত হয়ে স্ব্যাপেন্ধা ভাবি মৌলগুলি সৃষ্টি হয়ে থাকে। বিক্ষোরণের ফলে চতুদিকে ছিটকে পড়া আদিম বস্তুপিগুগুলি থেকে নক্ষত্রপুঞ্জ, গ্রহ, উপগ্রহ ও ছায়াপথগুলি সৃষ্টি হয়েছে। আদিম বিক্ষোরান্তিক বস্তুপিগু উৎক্ষেপ কার্য চলেছিল প্রায় জিশ মিনিট ধরে।

বিরাট ত্ইশত ইঞ্চি দ্ববীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পর্যবেক্ষণলব্ধ ও ব্রহ্মাণ্ড স্ষ্টিভে

আলোকপাতকারী নানাবিধ তথা আবিষ্কৃত হওয়ায় এই ব্রহ্মাণ্ডের বয়দ কত এ সম্বন্ধেও মানুবের পূরাতন কৌতুহল জাগ্রত হল। হাবল দেখিয়েছিলেন ধে এই নক্ষত্র জগতের বহিভূত মহাকাশের শৃগুলোক পর্যবেক্ষণের দ্বারা শুধুমাত্র ব্রহ্মাণ্ডের আকার নির্ণয়ের কাজই হয় না, সেই সঙ্গে হয় তার বয়দ নির্ধারণের কাজও। সম্প্রদারণশীল ব্রহ্মাণ্ডের নতুন প্রকৃতি সম্বন্ধে আবিষ্কৃত তথ্য পৃথিবীর বয়দ সম্বন্ধে পূর্বেকার মোটাম্টি স্বীকৃত পুরানো মতবাদ প্রায় ধুলিদাং করে দিল। ইতিপূর্বে উল্লাপিণ্ড, তেজক্রিয়তা, সমৃত্রের লবণাক্ততা, পৃথিবীর শিলান্ডরের গভীরতা, এবং অনুরূপ অন্তান্থ তথ্যের সাক্ষ্য প্রমাণের ভিত্তিতে ব্রহ্মাণ্ডের বয়দ বিজ্ঞানীরা শতাধিক বিলিয়ন বর্ষ বলে স্থির করেছিলেন। কিন্তু প্রদারণশীল বহ্মাণ্ড যতই সম্প্রদারিত হয়ে নৃতন দিগন্ত পানে ছটে চলে, সমলয়ে ব্রহ্মাণ্ডের বয়দণ্ড তেমনি ক্ষুত্রতর কল্লের মাঝে সীমাবদ্ধ হয়ে আদে। ব্রহ্মাণ্ড যদি সম্প্রদারণশীল হয় তা হলে এই শতাধিক বিলিয়ন বছরের তের আগেই নিশ্চয় এর স্প্রি হয়েছিল। না হলে এই সময়ের মাঝে ছায়াপথগুলি আরও দ্রান্তে প্রসারিত হয়ে পড়ত এবং পুনরায় সঙ্কোচন শুক্র হবার আগে একেবারে সম্পূর্ণ সম্প্রদারিত হয়ে অতি ক্ষীণ হয়ে আসত।

পূর্বেকার পর্যবেক্ষণ থেকে মনে হয়েছিল. বহু তারকারই বয়দ কয়েক বিলিয়ন বছরের বেশী। দৃষ্টাস্তম্বরূপ বলা চলে, কক্ষপথের আরুতি থেকে মনে হয়েছিল কতকগুলি দৈতে নক্ষত্রের বয়দ অস্ততঃ এক বিলিয়ন বৎদর। এতে এমন অবস্থা দেখা দিল যাতে মনে হল ব্রহ্মাণ্ডের দস্ততিরূপী এই নক্ষত্রগুলির বয়দ বুঝি ব্রহ্মাণ্ডের বয়দের চেয়ে বেশী। দতাই তা হলে কি সস্ততি জনকের চেয়ে প্রবীণতর
প্রতির্ব্ব বয়নের চেয়ে বেশী। দতাই তা হলে কি সন্ততি জনকের চেয়ে প্রবীণতর
পরিমাণের পতকরা ৯৯ ভাগই ছেটে দিতে হবে। হয়ত তিনি বিজ্ঞানীদের অরণ করিয়ে দিতে চেয়েছিলেন ধে, জয় থেকে নক্ষত্রগুলির অভিব্যক্তির মাঝ দিয়ে বর্তমান কালে আসতে যে সময় লেগেছে ডার হিদাবে খুবই ভূল-ভাস্তি রয়েছে। বস্ততঃ এই নক্ষত্রগুলি খুবই নবীন, কার্যতঃ এই বক্ষাণ্ডের তেয়ে ধারণাতীত নবীন।

১৯৫২ সালে মাউণ্ট পালোমার মানমন্দিরের ওয়ান্টার বাডে আবিষ্কার করলেন যে বিভিন্ন ছান্নাপথের দ্বত্ব নির্ণন্ন করতে যে মানদণ্ড ব্যবহৃত হচ্ছে, তা আপাতদৃষ্টে লাস্ত। সেফিডগুলির ইতিপূর্বেকার স্বীকৃত সাদৃষ্ঠ সম্বন্ধেও সন্দেহ দেখা দিল। যেমন দৃষ্টাস্ত দিয়ে বলা চলে যে মাউন্ট উইলসন ও মাউন্ট পালোমোর মানমন্দিরের হ্যালটন সি. আর্পের মতে আমাদের এই ছায়াপথের সেফিডগুলি থেকে পৃথক ধরনের হতে পারে। ছায়াপথগুলির মধ্যকার দ্রঅ পূর্ব ধারণার চেয়ে চের বেশী হতে পারে। প্রক্রতপক্ষে এই দ্রঅ বিগুণেরও বেশী। এতে ব্রহ্মাণ্ডের আকৃতি হবে পূর্ব ধারণা অম্বায়ী আকৃতির বিগুণ। ব্রহ্মাণ্ডের বয়স দাঁভাবে প্রায় পাঁচ বা ছয় বিলিয়ন বৎসর। এই হিসাবের সঙ্গে নভোবস্তবিভা ও ভূবিভার হিসাবের মিল আছে।

মনে হল স্থান্ব মহাশৃত্যে এক বিলিয়ন আলোক বর্ষের অধিক দ্রবর্তী হু'টিনক্ষ জগৎ হতেই পরিবর্তনশীল তারকাগুলির দূরজ, আফতির প্রশ্ন এবং ব্রহ্মাণ্ডের আফতি ও আয়ুর বিব্রতকর প্রশ্নটির সত্ত্তর মিলতে পারে। হিউমাসন এই নক্ষত্রজগৎ হুটি পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ করছিলেন। হয়ত অতি সম্পূর্ণ নৃতন প্রশাদির সমাধানের চেষ্টা করা হচ্ছে, তা থেকেই এ প্রশ্নের সমাধান হবে। এ পথ বেতার জ্যোতির্বিজ্ঞানের পথ। বেতার জ্যোতির্বিজ্ঞানের জন্ম হয় দৈবক্রমে। বহুদিন এটি ছিল অবজ্ঞাত। হয়ত এই বেতার জ্যোতির্বিজ্ঞানই ব্রহ্মাণ্ডের আফতি ও আয়ুর প্রশ্নের মীমাংসা করতে সক্ষম হবে। হু'শ ইঞ্চি দূরবীক্ষণ যন্ত্রের পাল্লা যেথানে শেষ হয়েছে, সেখানে পৌছাবে এই বেতার দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের পাল্লা। ব্রন্ধাণ্ডের যে সব স্থান্থতম অঞ্চলে ইতিপূর্বে অস্কুসন্ধান কার্য চালান যায়নি, এই যন্ত্রটির সাহায্যে সেব অঞ্চল্ভ পর্যবিক্ষণ ও পরীক্ষা করা চলবে। ব্রহ্মাণ্ডের স্থানুর প্রত্যন্তহাগান্ধ মান্ত্রের হাতের নাগালে আনবার এই যন্ত্রটি আবিদ্ধার করেছিলেন উইস্কন্সিন বিশ্ববিত্যালয় হতে সন্ত-পাস-করা ওকলাহোমার এক তরুণ।

১৯২৮ দালে তরুণ কার্ল জি. জানস্কি বেল টেলিফোন লেবরেটবির নিউ
জার্সির হোমডেনাস্থিত গবেষণাকেন্দ্রে টেকনিক্যাল কর্মীর কাজ পেয়েছিলেন।
কোম্পানীর নব-প্রতিষ্ঠিত ট্রান্স-আটলান্টিক রেডিও টেলিফোন বার্তা প্রেরণ
ব্যবস্থায় জ্বজ্ঞাত স্ত্র হতে যে অবিরাম চড় চড় শব্দ উঠত (স্ট্যাটিক) সে
সম্বন্ধে জ্বস্মন্ধানের ভাব দেওয়া হয় তাঁর উপর। জ্বস্মন্ধানের কাজটি
নিতান্তই বাস্তব প্রয়োজন উভুত। জ্ঞান্স্কি পাঁচ বৎসর ধরে একটি
ডাইরেকশানল আানটেনাযুক্ত বেতার গ্রাহক ষল্পের সাহাষ্যে এই চড় চড়
শব্দের কারণ নির্ণয়ের চেষ্টা করতে লাগলেন। শেষ পর্যন্ত তিনি এই সিন্ধান্তে

এলেন যে এই চড় চড় শব্দের উৎদ রয়েছে পৃথিবীর আবহমগুলের বাইরে কোনও এক স্থানে। তাঁর ধারণা হয়েছিল, এই শব্দ আসছে আমাদের এই নক্ষত্রজগতের কেন্দ্রস্থল হতে। প্রায় ২৬,০০০ আলোকবর্ষ দ্র হতে ব্রহ্মাণ্ডপানে এক নৃতন গবাক্ষ উন্মৃক্ত হবার উপক্রম করল।

সেই ১৯২৫ সালেই একথা স্বতঃসিদ্ধ ধরে নেওয়া হত যে ইলেকট্রন তার অক্ষে লাটুর মত ঘোরে। এ থেকে ধরা পড়েছিল যে পরমাণু বেতার তরঙ্গ প্রেরণ করে। বেতারগ্রাহক যয়ে এই বেতার তরঙ্গ ধরা খুবই কঠিন কাজ। অল দেশের বিজ্ঞানীরা পরমাণুর ইলেকট্রনের এই বেতার তরঙ্গ প্রেরণের ব্যাপারটার মাঝে ব্রহ্মাণ্ডের রহস্যোদ্ঘাটনের এক নতুন পথের সন্ধান পেলেন। ব্যাকুল চেষ্টা চলতে লাগল মহাশৃল্যের বহিপ্রাস্তে অবস্থিত হাইড্রোজেন মেঘমালা প্রেরিত বেতার তরঙ্গ গ্রাহক যয়ে ধরবার। স্বদ্র নক্ষরজগতের হাইড্রোজেন মেঘমালা প্রেরিত বেতার তরঙ্গ ঝকার ধরাই শুরু এই জ্যোতিবিজ্ঞানের লক্ষ্য ছিল না, তারা ব্রহ্মাণ্ডের অলান্য নক্ষরেশ্তন হতে আগত বেতার তরঞ্গ ধরবার জন্মও ব্যাকুল হয়ে উঠেছিলেন। আমেরিকার বিজ্ঞানীরা এখানে পিছিয়ে ছিলেন।

বৈতার গ্রাহক ষয়ের এই চড় চড় ঘড় ঘড় শব্দের উৎস ধরবার জন্ত ইংল্যাণ্ড, আয়েলিয়া, হলাণ্ড, এবং সোভিয়েত ইউনিয়নে আবও বৃহত্তর ও ম্বেদী বেতার গ্রাহক ষয় পরিকল্লিত ও নির্মিত হল। সাধারণ দ্রবীক্ষণ য়য় বেমন আলোক তরঙ্গ সংগ্রহ ও কেন্দ্রীভূত করে, বেতার দ্রবীক্ষণ য়য়ও তেমনি বেতার তরঙ্গ সংগ্রহ ও কেন্দ্রীভূত করে। এক ধরনের বেতার দ্রবীক্ষণ য়য় হল অধিবৃত্তাকার প্রতিকলকয়্ত । এই প্রতিকলক আানটেনায় গৃষ্টাত বেতার তরঙ্গ কেন্দ্রীভূত করে। তথন একটি আবিষ্ট ভোল্টেজ বেতার তরঙ্গ প্রেরণ করে একটি বেতার গ্রাহক য়য় সক্রিয় করে তোলে। ১৯৫০ সালে ইংল্যাণ্ডের ম্যাঞ্চেটার বিশ্ববিভালয় চেশায়ারে জর্ডেল ব্যাহ্ন একটি ২৫০ ফিট প্রতিকলকয়্ত্র বেতার দ্রবীক্ষণ য়য় নির্মাণ করেন। রাশিয়ানরা ৩৫০ ফিট ব্যাসের প্রতিকলকয়্ত্র একটি বেতার দ্রবীক্ষণ য়য় নির্মাণ করেছে বলে থবর পাওয়া গেছে। ম্যাঞ্চেটার বিশ্ববিভালয়ের ক্যাভেনডিশ ল্যাবরেটারী আরও আধুনিকতম একটি য়য় নির্মাণ করলেন। এর সাহায্যে ছয় বিলিয়ন আলোকবর্ষ দ্রের স্থানও পরীক্ষা করা চলছে। এই পাল্লা পালোমার প্রতে স্থাপিত মানমন্দিরের তুই ইঞ্চি দ্রবীনটির পাল্লার প্রায় তিন গুল।

বেতার দ্রবীক্ষণের ক্ষেত্রে আমেরিকা তার অনগ্রসরতা ক্রমে ক্রমে কাটিয়ে উঠছে। ১৯৫১ সালের ২৫শে মার্চ রাত্রে হাডার্ড কলেজে হ্যারন্ড আই. ইউয়েন এই নক্ষত্রমণ্ডলের বহিপ্রান্তের হাইড্রোজেন মেঘমালা থেকে আগত বেতার তরঙ্গ প্রথম ধরতে পারলেন। এর অল্পকাল পরই হার্ভার্ড কলেজের মানমন্দিরের ২৪ ফিট ব্যাসের প্রতিফলকযুক্ত রেখায় দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে ছায়াপথের হাইড্রোজেন মেঘমালা সম্বন্ধে গবেষণার একটি কার্যক্রম গ্রহণ করেন। ১৯৫৬ সালে এরা আগাসিজ স্টেশনের জন্ম একটি নতুন যন্ত্র সংগ্রহ করেন। এই যন্ত্রটির চাকতির ব্যাস ৬০ ফিট। যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটনের নেভাল রিদার্চ ল্যাবরেটরীতে ৫০ ফিট ব্যাসের চাকতিযুক্ত একটি বেতার দ্রবীক্ষণ যন্ত্র স্থাপিত রয়েছে। একটি ৮৪ ফিট ব্যাসের যন্ত্র আছে মেরীল্যান্ডের বিভার সাইডে। এছাড়া এ সংক্রান্ত গবেষণার জন্য ন্যান্সনাল সায়েক্ষ ফাউণ্ডেশন ও নেভাল রিদার্চ অফিসের সাহায্যপুষ্ট গবেষণাগার্ও রয়েছে। এর একটিতে রয়েছে ৮৫ ফিট ব্যাসযুক্ত রেকাবিসদৃশ ও ঘূর্ণন-সাধ্য বেতার দ্রবীক্ষণ যন্ত্র, অন্যটিতে ১৪০ ফিট ব্যাসের এমনি আর একটি যন্ত্র। এটি এদেশের বৃহত্তম বেতার দূরবীক্ষণ যন্ত্র।

এই আকর্ষণীয় ও ক্রন্ত বর্ধমান গবেষণার ক্রেন্তে ইতিমধ্যেই যথেষ্ট পরিমাণে কাজ হয়েছে। ১৯৪৬ সালে সিগনাম, ক্যাসিওপিয়া ও ক্র্যাব নেবুলায় (ছায়াপথে) প্রথম বেতার সংকেত প্রেরণকারী নক্ষত্র আবিষ্কৃত হয়। ১৯৫০ সাল নাগাদ কেমব্রিজের নক্ষত্র পর্যবেক্ষকগণ উত্তর গোলার্ধে পঞ্চাশটি বেতার সংকেত প্রেরণকারী নক্ষত্রের সন্ধান পান। অস্ট্রেলিয়ার পর্যবেক্ষকগণ দক্ষিণ গোলার্ধে অহ্বর্রপ সংখ্যা বেতার সংকেত প্রেরণকারী নক্ষত্র আবিষ্কার করেন। পাঁচ বছর পর, মহাশ্রে একটি বেতারসংকেত প্রেরণকারী হ হাজারটি উৎসের সন্ধান পাওয়া যায়। দ্রুত্ব বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে উৎসগুলির পরিমাণও বৃদ্ধি পেতে থাকে। এ থেকে ব্রন্ধাণ্ড বেত্রনের পথে স্পষ্টি হয়েছে এই মতবাদের সমর্থন মেলে।

এ এক অসাধারণ রোমাঞ্চর ক্ষেত্র। মাসাচুদেটস্ ইনস্টিটিউট অব টেকনলজিতে আরও নিখুঁত ডিফ্রাকসান গ্রেটিং করার উপযোগী ইলেকট্রনিকস্ নিয়ন্ত্রিত একটি এনগ্রেডিং বন্ত্র সম্প্রতি নির্মিত হয়েছে। এরপ নিখুঁত ডিফ্রাকসন গ্রেটিং-এর সাহায্যে নির্মিত আরও স্থবেদী ও ক্ষ্মতর চিত্র গ্রহণক্ষম বন্ত্র নির্মিত হলে ব্রহ্মাণ্ডের আরও অনেক অভাবনীয় ও বিশায়কর ঘটনা যে ধরা পড়বে ভাতে সন্দেহ নেই। ১৯৫৪ সালে নেভাল লেবরেটরীর বিজ্ঞানীদের সহযোগিতায় কলম্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের চার্লস এইচ. টাউনেস্ একটি নতুন বেতার তরঙ্গ বিবর্ধক যন্ত্র নির্মাণ করেন। একে বলা হয় 'মাসের' (MASER—microwave amplification by stimulated emission of radiation—মাইক্রোওয়েভ অ্যামপ্লিফিকেশন বাই ষ্টিম্লেটেড এমিসন অব র্যাডিয়েশন)। তিন বছর পর হার্ভার্ড বিশ্ববিত্যালয়ের নিকোলাস ব্লোয়েমবার্জেন একটি নতুন ধহনের 'মাসের' উদ্ভাবন করেন। এটি আন্তঃনাক্ষত্রিক ক্ষেত্রের হাইড্রোজেন থেকে উৎসারিত একুশ সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট বেডার তরঙ্গ সংগ্রহ ও প্রেরণের উপযোগী। কৃত্রিম কবি ক্রিস্ট্যালের দ্বারা এটি নির্মিত। এর দ্বারা বেতার দূরবীক্ষণ যন্ত্রের পাল্লা দশ গুণ বেড়ে যাবে। মহাশ্রের বহিংপ্রান্ত থেকে এখন যত শক্তিশালী বেতার তরঙ্গ ধরা সন্তব, এই যন্ত্র সাহায্যে তার ত্রিত্বত ভাগ শক্তিশালী তরঙ্গও ধরা সন্তব হবে এবং যন্ত্রিটি 'আমাদের মহাশ্রে প্রান্তর কাছাকাছি নিয়ে আসবে।'

আমেরিকার বিজ্ঞানীদের দারা উত্তপ্ত ও আলোড়িত স্প্টিতত্বের ভাগু থেকেই হয়ত ব্রহ্মাণ্ডের প্রকৃতি সম্বন্ধে বিব্রত্কর একাধিক মৌলিক প্রশ্নের জবাব মিলবে।

11 36 11

আর্নেস্ট অর্লাণ্ডো লরেস্স

(2902-2964)

বিজ্ঞানের দিন বদলের পালা

প্রমাণু কেন্দ্র ভাঙ্গবার বিরাট কাজে হাত দেবার জন্ম বিজ্ঞানকে বিশ শতক পর্যন্ত অপেক্ষা করতে হল। বস্তু ও বিকিরণের বহুদ্যোদ্ধারের জন্মই এই পরমাণু ভাঙ্গার কাজে হাত দেওয়ার পরিকল্পনা করা হয়েছিল। এই অভিনব কাঙ্গে হাত দেবার জন্ম প্রয়োজন ছিল নতুন যন্ত্রপাতি, এঞ্জিনিয়ারিং বিভার উন্নতি ও নতুন কলাকৌশল। এইসব অত্যাবশুক উপকরণের অভাবেই পরমাণু কেন্দ্র ভাঙ্গবার কাজে দেরী হয়ে গেল। বিজ্ঞানীরা বুঝতে পেরেছিলেন যে বিশ্বব্যাপী সহযোগিতামূলক প্রচেষ্টার ঘারাই প্রমাণু কেন্দ্র বিদারণের মত বিজ্ঞানের একটি মৌলিক কাজ সাফল্যের সঙ্গে সম্পন্ন করা সম্ভব। মানব ইতিহাসের এই নতুন অধ্যায় রচনার পুরোভাগে যাঁরা ছিলেন তাঁদের মধ্যকার নেতৃস্থানীয় একজন বিজ্ঞানী বলেছিলেন, 'যতই অধ্যবসায়ী ও নিষ্ঠাবান হোন না কেন, যে যুগে বিজ্ঞানীরা বাইরের জগতের কোনও আধিভৌতিক দাহাষ্য না নিয়ে একক প্রচেষ্টায় উল্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিক উন্লভি সম্ভব করে তুলতে পারতেন দে যুগ গত হয়েছে। চিলে-কোঠায় কয়েকটি टिम्हें हिंडिव, करम्रकट्रेकर्दा जात ७ हेकिहाकि क्षितिमुश्व निरम्न गरवर्गात वहत्न, প্রমাণু কেন্দ্র ভাঙ্গবার কাজের জন্ত গবেষণার কাজে প্রয়োজন হয়েছিল রীতিমত এঞ্জিনিয়ারদের সাহায্য নিয়ে বড় বড় যন্ত্রপাতি পরিকল্পনা ও নির্মাণ করবার।' এর জন্ম প্রয়োজন প্রচুর অর্থের। এই অর্থ জুগিয়েছিল গবেষণায় উৎসাহদানকারী নতুন দংস্থা ও জনহিতকর প্রতিষ্ঠানগুলি। পরমাণু কেন্দ্র ভাঙ্গবার এই পরম রোমাঞ্চকর কাষটির স্ত্রপাত ইউরোপে হলেও, चारमित्रकाद भवार्थ ७ दमायन विज्ञानीदा এ काष्ट्र सांग विल्लन, এवং म्य পর্যন্ত তাঁরাই এক্ষেত্রে নেতৃত্ব গ্রহণ করলেন।

১৮৯৭ দালে পদার্থ বিজ্ঞানের অগ্যতম বিশ্বয়কর একটি আবিষ্কার পণ্ডিতসমাজে মহা-আলোড়ন স্পষ্ট করল। বস্তুর ক্ষুত্তম রূপও অবিভাজ্য—
বিজ্ঞানীদের বহু দিন পোষিত এই ধারণার বৃদ্বৃদ্ ফুটো করে দিলেন জোদেফ
জন টমদন। ইংল্যাণ্ডের কেম্ব্রিজের ক্যাভেনডিশ ল্যাবরেটরীর পরীক্ষামূলক
পদার্থ বিজ্ঞানের তথন যে সব প্রতিভাবান ছাত্র জড়ো হয়েছিলেন, ইনি ছিলেন
তাঁদের অধ্যাপক। সেই বছরের ৩০শে এপ্রিল টমদন ঘোষণা করলেন,
ক্যাথোড রশ্মি নেগেটিভ বিহাৎ কণিকা বা ইলেকউন, এগুলি পরমাণুরই
অংশ। অবিভাজ্য পরমাণুর অন্তিত্ব তিনি অস্বীকার করলেন। পরমাণুর চেয়ে
ক্ষুত্তর কণিকা রয়েছে। এই কণিকা হল ইলেকউন। বিজ্ঞানকে আর একটি
পরম পবিত্র ধারণা জলাঞ্জলি দিতে হল

টমদন হিদাব করে দেখলেন ধে ইলেকট্রনের ওছন, রাদায়নিক মৌলগুলির
মধ্যে দবচেয়ে হালকা বে হাইড্রোজেন, তার প্রমাণুর ওজনের ১/১৮০০ ভাগ।
এ দহছে টমদন যে পরীক্ষা করেছিলেন, বিজ্ঞানীরা তাতে খুব খুশী হন নি।
টমদন নিজেও খুশী হন নি। তিনি চার্লদ টমদন রিজ উইলদন নামে তাঁর
একজন গবেষক ছাত্রকে ডেকে বলেছিলেন, 'এই ধরা দিয়েও ধরা না দেওয়া,
ছলনাময়ী ইলেকট্রনের ফটো চিত্র তুলতে পার ?' ছয় বছর ধরে উইলদন
চেষ্টা করতে লাগলেন একটি উন্নত ধরনের শক্তিশালী ক্যামেরা তৈরি করতে
যার দাহায্যে একক একটি ইলেকট্রনের চিত্র ফটোপ্লেটে ধরা পড়বে। ১৯১১
সালে তিনি প্রথম ইলেকট্রনের কুল আলোক চিত্র গ্রহণে দমর্থ হলেন। পরমাণু
থেকে নির্গত হবার পর জট পাকান স্থতার মত নক্দা কাটা একটি ইলেকট্রনের
গমন পথ ফুটে উঠল আলোক চিত্রে। মেঘ কক্ষে এই গমনপথগুলি ইলেকট্রনের
অন্তিত্বের তর্কাতীত প্রমাণ।

ইলেকটনের অন্তিত্ব নির্মণণের জন্ম উইলসন যে মেঘ কক্ষ নামক যন্ত্রটি আবিষ্ণার করেছিলেন, পরে এর নানাবিধ উন্নতি সাধিত হুংগছিল। এই যন্ত্রটিই বস্তব প্রকৃতি নির্ণয়ে একেবারে অপরিহার্য না হলেও স্বাপেক্ষা মূল্যবান হাতিয়ার হয়ে ওঠে। পরমাণু জগতের এ পর্যন্ত যে সব অভিনব তথ্য উদ্ঘাটিভ হুয়েছে, এই যন্ত্রটির সাহায্য ব্যতীত তার কোনটিই সন্তব হত না। জ্যোতি-বিজ্ঞানের যেমন দ্রবীক্ষণ যন্ত্র, জীব বিজ্ঞানের যেমন অণুবীক্ষণ যন্ত্র, পরমাণু পদার্থ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তেমনি নিত্য ব্যবহার্য যন্ত্রপাতি ও সাক্ষরঞ্জামের

অন্তর্গত এই মেঘ কক্ষটি। উইলসন এই মেঘ কক্ষটি আবিষ্কার করার ধোল বংসর পর তাঁকে এর জন্য নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়।

টমদন ইলেকট্রনের ভরের যে হিদাব দিয়েছিলেন, তা নিতান্তই আহমানিক। চূড়ান্ত ও ঘার্থহীন হিদাব বার করলেন শিকাগো বিশ্ববিভালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানের গবেষণাগারে রবার্ট এণ্ডুজ মিলিকান। রবার্ট যে বিজ্ঞানী হবেন, তাঁর বাপ-মা কোন কালে তা স্বপ্লেও ভাবতে পারেন নি। এ বিষয়ে যদি তার কোনও পারদর্শিতা বা ঝোঁক থেকেও থাকে, তা হলেও বাইশ বছর বয়সের আগে মিলিকান তা টের পান নি। পঁচিশ বছর বয়সে তিনি দক্ষ করলেন পদার্থবিদ হবার উপযোগী শিক্ষা গ্রহণের চেষ্টা করবেন। মাইকেল পুপিনের নিকট বিজ্ঞানের পাঠ নিলেন। পুপিন তাকে গোটিনজেনে ওয়ালটার নার্ন স্টের অধীনে বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ম টাকা ধার দিলেন। এখান থেকে সহসা মাইকেলসন তাঁকে শিকাগো বিশ্ববিভালয়ে পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগে সহকারীর পদ প্রদান করে ডেকে নিয়ে এলেন।

মাইকেলসন মিলিকানের উপর ভার দিলেন ইলেকট্রনের ওক্ষন নিরূপণ করার। তিনি বৃদ্ধি কৌশলে এক অভুত পদ্ধতি (তৈলকণা পদ্ধতি) উদ্ভাবন করলেন। এর স্বারা তিনি যে বৈচ্যুতিক তৌল ব্যবস্থা স্ক্ষন করলেন তা যন্ত্র নির্মিত তৌল যন্ত্র অপেক্ষা হাজার হাজার গুণ বেশী স্থবেদী। ইলেকট্রন পৃথক করে, স্বতন্ত্র ভাবে একটি ইলেকট্রনের তড়িৎ পরিমাণ নিরূপণ করলেন তিনি। তা থেকে দেখতে পেলেন যে একটি ইলেকট্রনের গুজন একটি হাইড্রোজেন কণিকার ১/১৮৩৫ ভাগ। পদার্থ বিজ্ঞানের এই অতুলনীয় কীর্তির জন্ত ১৯২৩ সালে মিলিকানকে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়।

ইলেকট্রনের রূপ ও ধর্মের সঠিক পরিচয় পাবার ফলে, কতকগুলি তুর্বোধ্য প্রশ্ন ও অন্তুত প্রতিক্রিয়ার স্থান্ত ব্যাথ্যা মেলা সম্ভব হল। ইলেকট্রনের সাহায়েই ১৮৮০ সালে টমাস এ. এডিসন আবিদ্ধৃত একটি বৈচিত্র্য ঘটনার সম্বোষজনক ব্যাথ্যা সম্ভব হল। এডিসন লক্ষ্য করেছিলেন বায়্শৃত্ত কাচের গোলকের মধ্যম্ব কার্বন স্বত্রে ব্যাটারি হতে তড়িং প্রবাহ সঞ্চালন করে, সেটি যদি উত্তপ্ত করা যায়, তাহলে গোলকের অভ্যম্ভরে শীতল একটি ধাতৃপট্টেও তড়িং প্রবাহ দেখা দেয়। ব্যাটারির পুজিটিভ পট্টের সঙ্গে, শীতল ধাতৃপট্টি তার দ্বারা সংযুক্ত করলেই শুধু এমনি তড়িং প্রবাহ দেখা দেয়। ব্যাটারির নেগেটিভ পট্টের সঙ্গে গোলক অভ্যম্ভরের ঐ ধাতৃ পট্টিট যুক্ত করলে কিছ এমনি ভড়িৎ প্রবাহ দেখা দেয় না। বায়ুশ্র গোলকের মধ্যে কি ভাবে কার্বন সত্ত্ব থেকে শীতল ধাতৃ পট্টে তড়িৎ প্রবাহিত হতে পারে, এবং কেনই বা এর জন্ম ব্যাটারির পজিটিভ পট্টের সঙ্গে শীতল ধাতৃ পট্টির সংযোগ সাধনের প্রয়োজন হয়? ইলেকট্রন আবিষ্কৃত না হওয়া পর্যন্ত এর কোনও সহত্তর পাওয়া ষায় নি। বিখ্যাত ইংরাজ বৈহাতিক এঞ্জিনিয়ার ও এডিসনের বয়্ধু জন এ. ফ্লেমিং শীতল ধাতৃ পাতটিতে তড়িৎ প্রবাহিত হবার কারণ ব্যাখ্যা করলেন। উত্তপ্ত কার্বন তুম্ভ থেকে যে নেগেটিভ ইলেকট্রনের স্বোত নির্গত হয় তাই বায়ুশ্র গোলকে স্থাপিত পজিটিভ আহিত শীতল ধাতৃ পট্টের ঘারা আকর্ষিত হয়ে, ধাতুপত্রে তড়িৎ প্রবাহ স্থিষ্ট করে। তড়িৎ প্রবাহে প্রদীপ্ত কার্বন পরমাণুই ইলেকট্রন নির্গত করে।

ইলেকট্রন আবিষ্কৃত হ্বার পর জেন. জেন. টমদন বিচার করে দেখলেন যে ইলেকট্রন যদি তড়িৎ সাম্যাবস্থায় স্থিত পরমাণুর নেগেটভ তড়িৎ কণিকা হয়ে থাকে, তা হলে এর প্রভাব নষ্ট করবার জন্ম এই তডিং দামাাবস্থাযক্ত পরমাণুতে নিশ্চয়ই রখেছে পঞ্জিটিভ তড়িৎ-যুক্ত আর এক অংশ। কিন্তু পরমাণুতে পজিটিভ তড়িৎ কণার অন্তিত্ব কি ভাবে প্রমাণ করা যায় ? এই পজিটিভ তড়িৎ কণিকা আবিকারের কাজে আঅনিয়োগ করলেন আর্নেস্ট ইনি টমসনের একজন ছাত্র। নিউদ্ধীল্যাণ্ড থেকে वामावरकार्छ। কেমব্রিজে পড়তে এসেছিলেন। তিনি ভেবে দেখলেন, যদি তাঁকে পরমাণুর অভ্যন্তর দেশের প্রকৃতি নিরূপণ করতে হয়, তাহলে তাঁর প্রয়োজন হবে এমনি একটি অতি ক্ষুদ্র প্রাস বা ছট্রা যা এই পরমাণু কেল্রে প্রবেশ করতে সক্ষম হবে। ১৯০২ সালে তিনি এমনি একটি ছটরা আবিদ্বার করলেন। জিনিসটি আলফা কণা। রেডিয়াম থেকে এই আলফা কণিকা নির্গত হয়। পাতলা কাচের নলে তিনি রেডিয়াম নির্গত এই আলফা রশ্মি উৎপাদনের ব্যবস্থা করেছিলেন। এই আলফা রশ্মি যে পজিটিভ তড়িৎযুক্ত হিলিয়াম পরমাণু তাও তিনি নিরূপণ করতে পেরেছিলেন। এই আলফা রশ্মি স্বতোবৃক্ত ভাবে সেকেণ্ডে ১২,০০০ মাইল বেগে নির্গত হয়ে থাকে। ইলেকট্রন অপেকা আলফা কণার ভর প্রায় ৮০০০ গুণ বেশী। একটি আলফা কণিকার রয়েছে ৭.০০০,০০০ ইলেকট্রন ভোল্টের শক্তি। তথনকার দিনে এই বিপুক্ত পরিমাণ শক্তি-সম্পন্ন আর কোনও বস্তু কণিকার কথা বিজ্ঞানীদের জানা हिन ना।

বছ বছর ধরে বাদারফোর্ড তাঁর তরুণ সহকারী হানস গাইগার ও জেমস চীডউইকের সাহায্যে অতি ফ্রন্ম সোনার পাতের উপর এই ছট্রাগুলি বর্ষণ করতে লাগলেন। কতকগুলি আলফা কণিকা দোনার পাত ভেদ করে যায়, কতকগুলি বিভিন্ন কোণ বচনা করে বেঁকে যায়, কতকগুলি পাতের গায়ে ধাকা থেয়ে ফিরে আদে। আলফা কণিকার এমনি ধাকা থেয়ে ফিরে আদার ব্যাপার দেখে রাদারফোর্ড ষেন একেবারে হতবুদ্ধি হয়ে গেলেন। পরে তিনি বলেছিলেন, 'আমার জীবনে এমন তাজ্জব আর অবিখাস্য কাণ্ড আর কথনও ঘটে নি। এ যেন একটা পনেরো ইঞ্চি কামানের গোলা পাতলা টিস্ত কাগজের গায়ে ধাকা থেয়ে ফিরে এদে আঘাত হানার মত ব্যাপারটা। ১৯১১ সালের মে মাসে তিনি এ সম্বন্ধে তাঁর গবেষণার ফলাফল লিপিবদ্ধ করে একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। এটি পরে তার বিজ্ঞানী জীবনের অমর কীর্তি বলে গণ্য হয়েছিল। প্রবন্ধটির নাম 'স্থাটারিং অব আলফা আ্যাণ্ড বিটা পার্টিকেল্স আ্যাণ্ড দি স্ত্রাকচার অব দি আ্যাটম' (Scattering of Alpha and Beta particles and the structure of the atom)। वानाव-ফোর্ড এই সময় ম্যাঞ্চেটার বিশ্ববিতালয়ের অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত ছিলেন। এই প্রবন্ধে তিনি জানালেন, হাজার হাজার আলফা কণিকার প্রথম পথ লক্ষ্য করে তিনি দেখতে পেয়েছেন যে, আলফা কণিকাগুলি কোটি কোটি স্বর্ণপরমাণু দোজা সরল রেথায় ভেদ করে গেছে। কিন্তু স্বল্প সংখ্যক কতকগুলি কণিকা যেন গমনপথ থেকে সহসা বেঁকে গেছে। যেন শক্ত কোন কিছতে প্রতিহত হয়ে তাদের সম্মুথ গতি ব্যাহত হয়েছে, তাঁর দৃঢ় বিশ্বাস প্রমাণুর কেল্লে ব্যেছে অতিশয় কঠিন কোনও কিছু যা এই অতি ক্ষুদ্র প্রম আণবীক্ষণিক ছটরার গতিপথ বেঁকিয়ে দিয়েছে। তত্পরি, যে সব পদার্থের পরমাণু কেন্দ্রে তিনি এই আলফা কণিকা নিক্ষেপ করেছেন, তার প্রতিটি থেকেই পজিটিভ আহিত হাইড্রোজেন প্রমাণু নির্গত রয়েছে। বাদারফোর্ড পরমাণুর গঠনকারী আরও একটি উপাদান আবিষ্কার করলেন। এই পদ্ধিটিভ আহিত কণিকাটি ইলেকট্রনের ১৮৩৫ গুণ ভারি। তিনি ইহার নাম দিয়াছিলেন প্রোটন। হাইড্রোজেন পরমাণুতে থাকে একটি हैलक द्वेन। हाहे एपा एक निर्मा (थरक हैलिक द्वेन वाप पिल थारक व्याप्ति।

রাদারফোর্ডই প্রথম প্রমাণ্র কেন্দ্রযুক্ত রূপের কথা বললেন। তিনি পদার্থের প্রমাণু গঠনের নতুন চিত্র তুলে ধরলেন। পদার্থ প্রমাণ্র সমষ্টি। এই পরমাণ্র আকৃতি দৌর জগতের অমুরূপ। প্রতি পরমাণ্তে রয়েছে পজিটিভ তড়িৎ, বা প্রোটন যুক্ত একটি অবৃহৎ কেন্দ্রক বা নিউক্লিয়স। এই নিউক্লিয়স থেকে বেশ কিছুটা দূরে স্থ্য প্রদক্ষিণকারী গ্রহগুলির মত ঘুরছে ক্ষুদ্র ফ্রেলকটন। নিউক্লিয়স ও ইলেকটনগুলির মধ্যে রয়েছে বিপুল দূরজ—বিরাট শৃত্যছান—এত শৃত্য যে পরমাণ্গুলিকে মনে হয় প্রায় সবটাই ছিত্রযুক্ত উর্ন জালের মত। সমস্ত জড় পদার্থই ইলেকটনও প্রোটনের সমষ্টি ব্যতীত আর কিছুই নয়।

নিউক্লিয়দের চতুর্দিকে পরিক্রমাকারী ইলেকট্রনগুলির অবস্থিতি কিন্তু নির্দিষ্ট নয়। এগুলি বিভিন্ন কক্ষে প্রচণ্ড গতিতে অবিরাম ঘুরছে। এমনি চক্রাবর্তন লক্ষ্য করেই রাদারফোর্ড পরমাণুগুলিকে দৌর জগতেরর ক্ষ্দে সংস্করণ বলে বর্ণনা করেছিলেন। নিউক্লিয়দটি হল এই ক্ষ্মু সৌরজগতের স্থ্, নিউক্লিয়াদ পরিক্রমাকারী ইলেকট্রনগুলি হল গ্রহকুল। নিউক্লিয়াদ পজিটিভ তড়িৎ-বিশিষ্ট ইলেকট্রন কেন্দ্রাভিগ গতির জন্ম নেগেটিভ তড়িৎ বিশিষ্ট ইলেকট্রন এই পরমাণ্ কেন্দ্রে ভেক্সে পড়ে না। এই কেন্দ্রাভিগ গতির জন্মই পৃথিবী ও গ্রহগুলি উপবৃত্তাকার পথে স্থ্ পরিক্রমা করার সময় বিশালকায় স্থের মহাকর্ষের টানে তার উপর গিয়ে হুমড়ি থেয়ে পড়তে পারে না।

এর পর যে জটিল প্রশ্নটি দেখা দিল, তা হল, "প্রতি পরমাণুতে ক'টি প্রোটন আছে?" রাদারফোর্ড তুঃসাহস ভবে অফুমান করলেন "প্রতি বড় কণিকার নিউক্লিয়াসের তড়িৎ আধান মৌলটির পরমাণু ভারের সমাফুপাতিক হওয়া উচিত।" ১৯১২ সালে তিনি এ বিষয়ে অফুসন্ধানের ও পরীক্ষার ভার দিলেন তাঁর সর্বাপেকা প্রতিভাবান ছাত্রদের মধ্যে একজনকে এর নাম হেনরি জি. জে. মোজলে। এক বছরের মধ্যেই মোজলে পারমাণবিক সংখ্যা স্ত্রে আবিষ্কার করলেন। কোন মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা বিরানকাইটি রাসায়নিক মৌলের ওজন অফুষায়ী তালিকায় মৌলটির স্থান নির্দেশ করে। মোজলের সারণীতে প্রথম মৌলটি হল হাইড়োজেন। এর পারমাণবিক সংখ্যা হল ১। ইউরেনিয়াম হল সর্বশেষ মৌল। এর পারমাণবিক সংখ্যা ৯২। এই নতুন সারণীটি ডিমিটি মেণ্ডেলিফের সারণীটি অপেক্ষা অনেক মৌলিক। ১৮৬৯ সালে মেণ্ডেলিফ বিজ্ঞান জগতকে এই মৌলের পর্যায়সারণী উপহার দেন।

ফ্লান্কে আবদ্ধ নাইটোজেন গ্যাদের প্রমাণুতে রাদারফোর্ড আলফা ক্লিকা নিক্ষেপ করে চললেন। হাজার হাজার পরীক্ষা করে কয়েক বছর কাটল। প্রথম মহাযুদ্ধ শুকু হলে ক্যাভেনভিশ লেবরেটরীতে গবেষক ছাত্রদের পারমাণবিক জগতের সঙ্গে সংগ্রামের দিন শেষ হল। রাতারাতি গবেষক কর্মীরা ছড়িয়ে পড়লেন সরকারী বিভাগগুলিতে, বিভিন্ন কাজে। রাদারফোর্ড সামরিক বিভাগে গুরুত্বপূর্ণ কাজের ভার নিয়েছিলেন। কাজের ফাঁকে সময় করে তিনি মাঝে মাঝে বেথাপ্পা সময়ে গবেষণা চালিয়ে বেতেন।

যুদ্ধ শেষ হল। টমদনের স্থানে রাদারফোর্ড ক্যাভেনডিশ লেবরেটরীর অধ্যক্ষ নিযুক্ত হলেন এবং ১৯১৯ সালের ১৯শে জুনের তিনি এই গুরুত্বপূর্ণ গবেষণার ফলাফল ঘোষণা করলেন। গবেষণার ফলাফল অতি সুক্ষ, ক্ষণস্থায়ী এবং প্রথমে তা লক্ষ্য করাও বেশ কষ্টকর ছিল। কিন্তু পরে উইলসন মেঘকক্ষের সঙ্গে সংযুক্ত ফটো প্লেটো প্লেটের অবস্রবে তা সন্দেহাতীত ভাবে ধরা পড়ল। আলোক চিত্রে একটি বাঁকা গমন পথই সে কাহিনী জানিয়ে দিল। একটি আলফা কণিকা নাইটোজেন পরমাণ্র কেন্দ্রক আঘাত করে ঢুকে গেছে এবং তার ফলে কেন্দ্রক থেকে একটি প্রোটন বের করে এনেছে। তাতে নাইটোজেন ভিন্ন একটি মৌল অক্সিজেনে রূপান্তবিত হয়েছে। পৃথিবীর ইতিহাসে এই প্রথম কৃত্রিম উপায়ে এক মৌল থেকে অন্ত মৌলে রূপান্তর সাধন সফল হল।

পদার্থের পরমাণ্র গঠন সৌরজগতের অন্তর্মপ পদার্থের গঠন সম্বন্ধের রাদারফোর্ডের এই মতবাদের উন্নতি সাধনের যথেষ্ট অবকাশ ছিল। উত্তপ্তর্পাদীয় পদার্থ ভাস্বর হয়ে উঠলে তা কেন বিশেষ ধরনের বর্ণালি বা উজ্জ্বল বর্ণরেথা যুক্ত বর্ণালি স্বষ্টি করে তার কোনও সঙ্গত ব্যাখ্যা পাওয়া যায় না এই মতবাদ থেকে। ইলেকট্রনের গতির জন্মই যদি এই বর্ণালি দেখা দিয়ে থাকে তা হলে রাদারফোর্ড চিত্রিত পরমাণ্র নিরবচ্ছিল্ল ভাবে এই বর্ণালি আলোক বিকিরণ করার কথা। কারণ ইলেকট্রনগুলি সর্বদা আবর্তিত হচ্ছে। ততুপরি পরমাণু কেন্দ্রের টান বিফল করতে ইলেকট্রনগুলির প্রচণ্ড গতিবেগ যদি রক্ষা করা না যায়, তা হলে ইলেকট্রনগুলি নিউক্লিয়াদের টানে তার উপর গিয়ে ভেঙ্কে পড়বে। বর্ণালি বীক্ষণ যক্তে পরমাণ্র যে চিত্ররূপ ধরা পড়েছে, বিজ্ঞানীরা তা প্রাচীন তড়িৎগতি বিভার সাহায্যে ব্যাথ্যা করতে পারলেন না। পদার্থ বিজ্ঞান যেন এ এক অতি বিশ্রী ন যথৌ ন তত্ত্বী অবস্থায় একে দাঁড়াল।

छक्रन हिरामात्र विद्धानी नीमम व्यात्र এই फह्मावश्चा मृत कत्रमा। ১৯১২ সালের বসস্ত কালে তিনি ম্যাঞ্চেন্টারে এসেছিলেন রাদারফোর্ডের অধীনে কাজ করতে। প্রমাণু যে কেব্রুযুক্ত এ সম্বন্ধে তিনি নিঃসন্দেহ হয়েছিলেন। পরের বছর—বোরের বয়স তথন মাত্র আঠাশ বছর—তিনি তিনটি অভিনব গবেষণামূলক প্ৰবন্ধ প্ৰকাশ করলেন। মতামত ও দৃষ্টিভঙ্গীর দিক দিয়ে এগুলিকে বলা চলে বৈপ্লবিক। তিনি এই প্রবন্ধে অসম সাহসিকতার দঙ্গে তডিৎগতিবিভার প্রাচীন স্থা পরিত্যাগ করলেন। বললেন, পরমাণুর এই স্ত্র প্রয়োজ্য নয়। প্রমাণুর অভ্যস্তরের তড়িৎ কণিকার আচরণ ব্যাখ্যায় তিনি একটি নতুন হাতিয়ার, প্ল্যাঙ্কের শক্তি কোয়ান্টামবাদ প্রয়োগ করলেন। উনিশ শতকের শেষ ভাগে প্ল্যান্ধ তাঁর এই কোয়ান্টামবাদ প্রচার করলেন। বিজ্ঞানের ইতিহাসে এটি অন্ততম বৈপ্লবিক মতবাদ। এই মত প্রচার করে প্লাঙ্ক বললেন, শক্তিকণাময়, শক্তি কণিকার সমষ্টি, অবিচ্ছিন্ন ধারাবাহিক ভাবে এই শক্তি নির্গত হয় না, হয় এক একটি অতি ক্ষুদ্র সীমাবদ্ধ গুচ্ছে, এক একটি বাণ্ডিলে। এক একটি বাণ্ডিলের নাম দিয়েছিলেন প্ল্যান্ধ 'কোয়াণ্টাম'। কোয়াণ্টামের ভর নির্ভর করে তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের উপর। বোর পরমাণুর কাঠামো চিত্রের যে কল্পনা করলেন তাতে ইলেকট্রনগুলি বুত্তাকার পথে নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘুরছে। ক্যাথোড রশ্মি, রঞ্জন রশ্মি বা এমন কি তাপের মত কোনও বহি:শক্তির দারা এদের গতিপথের বিশৃশ্বলা না ঘটলে এরা (ইলেক্ট্রনগুলি) অবিরাম এমনি বৃত্তপথে ঘুরে চলে। বৃত্তপথের বিশুঙ্খলা ঘটালে ইলেক্ট্রনগুলি আপন কক্ষ পরিত্যাগ করে লাফ দিয়ে নিউক্লিয়াসের নিকটবর্তী কক্ষে চলে আসবে। ইলেকট্রনের এই ভাবে লাফ দিয়ে বিভিন্ন কক্ষে যাওয়া থেকে দেখা দেয় বর্ণালির এক একটি বৈশিষ্ট্যস্কচক রঙ। বর্ণালির রঙ ব্যাখ্যার এই স্ত্র অহসরণ করে বোর হাইড্রোজেনের জটিল বর্ণালির ব্যাখ্যা করলেন এবং অক্তান্ত মৌলের ইলেকট্রনের কক্ষ নিরূপণের চেষ্টা করতে লাগলেন।

১৯১৬ সালে পরমাণুর গঠন সম্পর্কে ধারণা আরও স্পষ্ট হল। এই সময় গিলবার্ট এন. লুইস নামে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের একজন প্রতিভাবান তত্ত্বীয় বিজ্ঞানী ও গবেষক একটি নৃতন গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশ করলেন। এই প্রবন্ধে তিনি পরমাণুর গঠন সম্বন্ধে নতুন চিত্র উপস্থাণিত করলেন। বিশেষ করে বৃত্তপথে গ্রহ-সম আবর্তনকারী প্রোটনগুলির অবস্থিতি সম্বন্ধে তাঁর চিত্রটি ছিল নতুন ধরনের। তিনি বললেন, নিউক্লিয়াসের চার দিকে রয়েছে কল্পিত ত্রিঘাত বিশিষ্ট খোলা বা shell।' সেথানে স্থনিদিষ্ট স্থানে অবস্থান করছে বিভিন্ন সংখ্যার ইলেকট্রন। তিন বছর পর জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানির আর্ডিৎ ল্যাংমূইর লুইদের এই মতবাদটি পরিবর্ধিত ও সম্প্রদাবিত করে নিউক্লিয়াসের বাইরে ইলেকটনের বিকাশ সম্পর্কে তার সমকেন্দ্রিক খোলার থিওরি (Concentric Shell Theory) প্রচার করলেন। তিনি প্রমাণুর এমন একট্রি গঠন গৌকর্য নির্ণয়ের চেষ্টা করেছিলেন, যার সাহায্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার ব্যাথ্যা করা যাবে। মোসলের পারমাণ্যিক সংখ্যা-সারণী ভিত্তি করে তিনি তার এই তত্ত নিধারণের কাজ শুরু করেন। হিলিয়াম (পারমাণবিক সংখাা ২) ও নিয়ন (পারমাণবিক সংখ্যা ১০)—এই তুইটি মৌলের প্রমাণু হৃদ্বিত। এরা অক্ত প্রমাণুর সঙ্গে সংযুক্ত হতে চায় না। এ ছটি মৌলের ইলেকট্রনগুলিকে তাই স্বস্থিত শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত ধরতে হবে, কারণ এরা এই মৌলগুলিকে অক্যান্ত মৌলের সঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়ায় সংযুক্ত হতে দিতে চায় না। নির্দিষ্ট সংখ্যা প্রোটনযুক্ত একটি নিউক্লিয়াস ও তৎসংলগ্ন থোলায় রয়েছে দৃঢ় সংবদ্ধ ইলেকট্রন। এই কেন্দ্রীয় অন্তঃস্থলের বাইরে একটি থোলায় চক্রপথে আবর্তিত হচ্ছে ছটি অতিরিক্ত প্রোটন—এই ভাবে হিলিয়াম প্রমাণুর গঠন বর্ণনা করলেন ল্যাং মুইর। বিভিন্ন খোলাগুলির পারস্পরিক দূরত্ব বোরের বর্ণিত কক্ষগুলির মধ্যকার দুরত্ব অনুযায়ী নির্দিষ্ট করা হল। ল্যাং মুইর বললেন, প্রতি পরমাণুরই বহির্ভাগের সর্বশেষ খোলা ইলেকট্রনে পরিপূর্ণ করার প্রবণতা দেখা যায়। প্রথম থোলায় থাকে তুইটি ইলেকট্রন, দ্বিতীয় থোলায় থাকে আটটি ইলেকট্রন।

ইলেক ট্রনগুলির এই স্থান্থিত শ্রেণী-গঠনের প্রবণতা থেকেই দেখা দেয় মোলের রাসায়নিক ক্রিয়া। হাইড্রোজেন খ্বই সক্রিয় মোল। কারণ এর থোলায় মাত্র একটি ইলেকট্রন। এর থোলাটি অসম্পূর্ণ। হিলিয়ামের মত তুইটি ইলেকট্রন যুক্ত স্থান্থিত থোলা তৈরির জন্ম তার চাই আরও একটি ইলেকট্রন। নিয়নের নিউক্লিয়াসের বাইরে রয়েছে দশটি ইলেকট্রন। তার মধ্যে প্রথম থোলায় তুটি, এবং এরই সঙ্গে সমকেন্দ্রী একটি বৃহত্তর খোলায় আরও আটটি। এই নিয়ন ক্ষ্তিত যে সমস্ত মোলের পারমাণবিক সংখ্যা ২ থেকে ১০ এর মধ্যে, রাসায়নিক ক্রিয়া কালে অক্স মোলের সঙ্গে

এদের সংযুক্ত হবার ক্ষমতা নির্ভর করে এদের দিতীয় খোলায় ইলেকট্রনের সম্পূর্ণতার উপর।

ইতিমধ্যে ভৌত বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রমাণুর গঠন নিয়ে উদ্ভট স্ব কল্পনার হিড়িক পড়ে গেল। বিশেষজ্ঞ গণিতবিদগণও এক হাত খেলা দেখাতে এগিয়ে এলেন। পরমাণুর গঠন সম্পর্কে পদার্থবিজ্ঞানীয় ও গাণিতিক বিভিন্ন মতবাদ 'ক্রমান্বয়ে অধিকতর অশোভনতার সঙ্গে একের পর এক দেখা দিতে লাগল।' এমনি নানা নতুন দৃষ্টিকোণ হতে পরীক্ষিত হওয়া সত্ত্বেও পরমাণুর নিউক্লিয়াস সম্বন্ধে পুরাপুরি অনিশ্চয়তা রয়ে গেল। ইতিপূর্বে কিছু সংখ্যক মৌলের কেন্দ্রকের গঠনদৌকর্ঘ জানা গিয়েছিল। রেডিয়মের থোরিয়ম. পোলোনিয়ম, ইউরেনিয়মের মত কতকগুলি তেজ্ঞ্জিয় পদার্থ পরীক্ষা করেই এদের পরমাণুকেন্দ্রের গঠন প্রকৃতি বোঝা গিয়েছিল। এই পদার্থগুলির নিউক্লিয়াস আপনা থেকেই ভেঙ্গে যেত। কিভাবে কোন কৌশলে এই ভাঙ্গন দেখা দিত, তা অবশ্র তথন সম্পূর্ণ ভাবে জানা যায় নি। কুরি দম্পতির রেভিয়ম আবিদ্ধারের পর ১৯০২ সালে রাদারফোর্ড এবং তাঁর ছাত্র ও সহযোগী ফ্রেডিক স্তি দেখতে পেলেন যে রেডিয়ামের স্বতঃক্তৃতি বিকিরণে তিন ধরনের রশ্মি ও কণিকা নির্গত হয়। এগুলি হল, আংকা বিটা কণিকা ও রশ্মি। তেজজ্ঞিয় পদার্থগুলি সহক্ষে অস্ততঃ মনে করা হত এদের নিউক্লিয়াদে রয়েছে ইলেকটুন, প্রোটন, ও তড়িংযুক্ত হিলিয়াম কণিকা। প্রশ্ন উঠল, অক্যান্য পদার্থ সম্বন্ধেও কি একথা বলা চলে? মার্কিন বিজ্ঞান তখন তত্ত্বের ক্ষেত্রে আর এক ধাপ এগিয়ে যাবার জন্ম তৈরি হচ্ছিল। শিকাগো বিশ্ববিভালয়ে দিলিকানের গবেষণাগারের পাশে একটি কক্ষে ১৯১৪-১৫ সালের শীতকালে উইলিয়াম ডি. হার্কিনস নতুন শ্রেণী বিভাগের ভিত্তিরূপে গ্রহণ করবার উদ্দেশ্যে পরমাণু নিউক্লিয়াদের কোনও বিশেষ বৈশিষ্ট্যের সন্ধান লাভের চেষ্টা করছিলেন। এ কাজের জন্ম তিনি নিউক্লিয়াসের স্বস্থিতরূপ বৈশিষ্টাটি বেছে নিয়েছিলেন। পরীক্ষান্তে তিনি এই মতবাদ প্রচাব করলেন যে সব মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াস্ই হাইড্রোজেন ও হিলিয়ম সমন্বয়ে গঠিত। যে সব প্রমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা জোড় সংখ্যক দেগুলি বিজোড় পারমাণবিক সংখ্যাযুক্ত পরমাণুসমূহ অপেক্ষা অনেক বেশী স্থন্থিত। তাই এগুলি প্রকৃতি রাজ্যে প্রচুক্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। তিনি ধরে নিয়েছিলেন যে ভারি মৌলগুলি হাঙ্কা মৌল থেকে ধাপে ধাপে রূপাস্তরিত হওয়ায় প্রক্রিয়ার স্ষ্টি হয়েছে। এই প্রক্রিয়ায় মাঝে ধীরে ধীরে এসে মিশেছে হাইড্রোজেন ও হিলিয়ম। রেডিয়ম দখন্দে হারকিনসের এই মতবাদের যথার্থতা স্বীকার করা হত। কারণ রেডিয়ম থেকে ইলেকট্রন কণিকা ও হিলিয়ম নির্গত হয়ে থাকে।

হারকিনদের এই মতবাদ কি অন্ত পরমাণুর কেত্রেও প্রয়োজ্য ? হারকিনস্
রাদারফোর্ডের ১৯১৯ সালের পরীক্ষা পুনরায় নিজে করে দেখার সক্ষ
করলেন। নিজের পরীক্ষা কার্যের প্রয়োজন অমুধায়ী তিনি উইলসন মেঘ
কক্ষের পরিবর্তন সাধন করলেন, তারপর নাইট্রোজেন ও অন্তান্ত গ্যাদের
মধ্য দিয়ে ছুটস্ত অসংখ্য হিলিয়ম কেন্দ্রকের গমনপথের আলোক চিত্র গ্রহণ
করলেন। সেটা ১৯২১ সাল।

আলোক চিত্রগুলির মধ্যে একটি অতি বিচিত্র ধরনের। এতে কেন্দ্রকের গমনপথ রেথা তুবার প্রতিফলিত হয়েছে। দ্বিধা-বিভক্ত সন্নার তুই বাহুর আকারে। সন্নার একটি বাহু, সাধারণতঃ বিক্ষিপ্ত অন্ত বাহু অপেক্ষা প্রায় দশগুণ ক্ষীণ। হারকিনস-এর এই আলোক চিত্র থেকে এই স্থুম্পট্ট ইঙ্গিত মিৰল যে নাইটোজেন কেন্দ্ৰক থেকে তড়িংযুক্ত হাইড্যোজেন কণিকা নিৰ্গত হবার যে কথা রাদারফোর্ড বলেছিলেন, তার মধ্যে কিছু অসম্পূর্ণতা রয়েছে। হারকিন্স দেখতে পেলেন প্রমাণু জগতে ধ্বংসের সঙ্গে এখানে চলেছে স্টিরও লীলা। কারণ নাইট্রোজেনের কেন্দ্র থেকে এক্ষেত্রে শুধ হাইড্রোজেন নির্গত হচ্ছে না, দেই সঙ্গে একটি নতুন মৌল অক্সিজেন ও স্ষ্টি হচ্ছে। এক্ষেত্রে হিলিয়াম কেন্দ্রকের সঙ্গে নাইট্রোজেন কেন্দ্রকের সংযোগ ঘটে। একটি অস্থিত ফ্লবিন প্রমাণু গঠিত হয়েছে। এই ফ্লবিন প্রমাণুটি আবার তৎক্ষণাৎ ভেঙে গিয়ে একটি আহিত হাইড্রোক্সেন ও একটি অক্সিজেনের পরমাণুতে পরিণত হয়েছে। অর্থাৎ ক্বত্তিম উপায়ে নাইট্রোজেন ও হিলিয়ম থেকে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়েছে। এমনি ভাবেই তিনি আলোক চিত্রের বিচিত্র গমন পদার্থটির ব্যাখ্যা করলেন।

নিউক্লিয়াসে হিলিয়ম, হাইড্রোজেন কেন্দ্রক ও ইলেকট্রন ছাড়া আর কিছুই থাকে না—হারকিনস্ নিউক্লিয়াসের এই ষে চিত্র অন্ধিত করলেন, এতে ছিল স্ববিরোধিতা। এই চিত্র গ্রহণের পক্ষেসব চেয়ে বড় সমস্তা দেখা দিল, নিউক্লিয়াসে কি করে পজিটিভ ও নেগেটিভ তড়িং কণিকাগুলি পরস্পরকে অবদ্যিত না করে পাশাপাশি একত্র অবস্থান করতে পারে—এই প্রশ্নটা নিয়ে। অক্তভাবে বলা চলে, ছোট্ট নিউক্লিয়াসে এত কাছাকাছি-

থেকেও কেন নেগেটিভ ভড়িংযুক্ত ইলেকট্রন ও পজিটিভ ভড়িংযুক্ত প্রোটন একত্র সংযুক্ত হয় না ? এই বিধি বহিভুতি বিদদৃশ ব্যাপারটি হার্কিনদেরও তোখে পড়েছিল। বিংশশতাদীর বিজ্ঞানে দূরকল্পনার আশ্রয় নেওয়া একেবাবেই অচল, হুঃদাহদের দঙ্গে তিনি নিউক্লিয়াদে সম্পূর্ণ নৃতন একটি কণিকার অন্তিত্বের কথা ঘোষণা করলেন। নিউক্লিয়াদে এমনি একটি নৃতন কণিকার অবস্থিতি আপাত দৃষ্টে তথন অসম্ভব মনে হত। ১৯২০ সালের ১২ই এপ্রিল তিনি আমেরিকান কেমিকেল সোসায়িটির মুখপতে লিখেছিলেন, পরমাণু নিউক্লিয়ানে প্রোটন ও আলফা কণিকা ছাড়াও রয়েছে 'অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে দ্বিতীয় আর এক শ্রেণীর কণিকা। এদের মোট তড়িতাধান শুক্ত।' রাদারফোর্ডও এমনি এক ধরনের কণিকার অন্তিত্বের কথা বলেছিলেন। रात्रकिनम् वल्लन, এই किनकािं थ्व निक्र मानिर्धा व्यवसानकाती अक्षि ইলেকট্রন ও একটি প্রোটনের সমন্বয়ে গঠিত। খুব কাছাকাছি অবস্থানের ফলে এথানে ইলেকট্রন ও প্রোটিনের তড়িৎ আধান কাটাকুটি হয়ে কণিকাটি निरु ७९ राप्त यात्र। रात्रकिनम् প্রস্তাব করলেন শৃত্ত পারমাণবিক সংখ্যা যুক্ত এই কণিকাটির নাম দেওয়া হোক নিউট্রন। এই নিউট্রনের কোন বিহাৎ আধান নেই।

হারকিনস্ যে অজ্ঞাত কণিকাটির অন্তিত্বের ভবিশ্বং বাণী করেছিলেন, ১৯৩২ সালের শীতকালে রাদারফোর্ড গবেষণাগারে বার বংসর পর সেটি সত্যই আবিদ্ধৃত হল। আবিদ্ধার করলেন জেমদ স্থাড়উইক। তিনি বেরিলিয়মে হিলিয়ম তেজস্বণা পাত করে দেখলেন, তা থেকে অমিত শক্তিশালী ভেদন ক্ষমতা নিক্ষিপ্ত হচ্ছে। বেরিলিয়ম এলুমিনিয়মের চেয়ে হালা একটি ধাতু। বেরিলিয়ম থেকে প্রক্ষিপ্ত এই অজ্ঞাত কোন কিছুর অমিত শক্তির কারণ ব্যাখ্যা করতে এবং শক্তির নিত্যতাবাদের মৃথ রক্ষা করতে স্থাড়উইক বললেন, এই "রিশ্ম"গুলি আদপে কোন রিশ্মই নয়। তার বিশ্বাস এগুলি প্রোটন দেহের তুল্য কণিকা, কিন্তু মূল প্রোটনের মত এগুলিতে বিদ্যুৎ আধান নেই। এই কণিকাগুলি (নিউট্রন) তড়িৎহীন বলে পরমাণুর ত্র্ভেত দেহের দ্বারা এগুলি প্রতিহত হয় না। তাই এরা প্রলয়ন্ধর-ভেদন ক্ষমতাসম্পন্ধ। আড়াই ইঞ্চির সীসার পাত অর্থেক সংখ্যক নিউট্রন প্রতিরোধ করতে সক্ষম হয় না।

নিউট্রনই পরমাণুকেন্দ্র সম্পর্কিত শেষ আবিদ্ধার নয়। ইংলণ্ডের রাদারফোর্ড, ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ের জি এন. লুইস ও রেমণ্ড, টি. ব্রীজ বিগুণ ওদ্ধন-সম্পন্ন হাইড্রোক্ষেন প্রমাণ্র অস্তিত্ব থাকতে পারে বলে জানিয়েছিলেন। এটি হবে সাধারণ পারমাণবিক ওজনযুক্ত হাইড্রোক্ষেনের একটি আইসোটোপ। আইসোটোপ একটি মৌলের প্রকার-ভেদ। মৌলের সঙ্গে এদের পারমাণবিক সংখ্যা একটি রূপ। কিন্ধ পারমাণবিক ওজন বিভিন্ন। প্রকৃতিতে বিশুদ্ধ অবস্থায় আইসোটোপ পাওয়া যায় না। এগুলি-সর্বদা মৌলের অন্তান্ত আইসোটোপের সঙ্গে একত্র মিপ্রিত থাকে।

নিউট্রন আবিকারের কথা ঘোষিত হবার তিন সপ্তাহ পূর্বে কলাম্বিয়ার বিশ্ববিত্যালয়ের রাসায়নিক গবেষণাগারে আইসোটোপের অস্তিম্ব সমস্কের রাদারফোর্ডের ভবিয়্রমণী সফল হল। এই আইসোটোপে আবিকার করেছিলেন হারেন্ড সি. উরে। জন্ম এর ইণ্ডিয়ানা রাজ্যে। ভক্টরেট ডিগ্রী লাভ করেন ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয় থেকে। গবেষণা করেছিলেন বোরের অধীনে। গবেষক জীবনের প্রথম দিকে সাধারণ হাইড্রোজেনের বর্ণালি পরীক্ষা করে উরের ভারি হাইড্রোজেনের অস্তিম্ব রয়েছে বলে সন্দেহ হয়েছিল। ১৯৩১ সালে শরৎকালে যুক্তরাষ্ট্রের ব্যুরো অব স্ট্যাপ্তার্ডের এফ. জি. ব্রিকওয়েড রেল হাইড্রোজেন বাঙ্গীভূত করে, তার তলানির কয়েক ফোটা কাচের নলে সীল করে পরীক্ষার জন্ম পাঠিয়েছিলেন কলাম্বিয়ায় উরের কাছে। উরে নলের মধ্য দিয়ে তড়িৎ ক্ষরণ পাঠালেন, পরীক্ষা করলেন ভার বর্ণালির রেথা, তারপর ঘোষণা করলেন ভারি হাইড্রোজেন আইসোটোপ আবিকারের কথা। 'তুই'—এই অর্থ-ছোতক গ্রীক শব্দ অন্থ্যায়ী এই আইসোটোপটির নাম দিলেন, ডয়টোরিয়ম (ডি)। সাধারণ হাইড্রোজেনে প্রতি পাচ থেকে ছয় হাজার ভাগের এক ভাগ থাকে এই ভয়টোরিয়ম।

আইনোটোপ আবিষ্কার এই নৃতন শতকের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার-রূপে অভিনন্দিত হ'ল, উন্মৃত্ত করে দিল বৈজ্ঞানিক গবেষণার এক সম্পূর্ণ নৃতন জগতের সিংহ্রার। মাহ্মধের দেহের শতকরা প্রায় সন্তর ভাগই জল, এ কথা শ্মরণ করলে শারীরবৃত্তের দিক দিয়ে দেহে সাধারণ জলের বিকল্পরূপে ভারি জলের গুরুত্বের বিষয় বেশী বলা নিশ্রুয়োজন। তিন প্রকার হাইড্রোজেন আইদোটাপ ও তিনপ্রকার অক্সিজেন আইসোটাপের সাহায্যে আঠারোটি বিভিন্ন প্রকারের জল তৈরি করা যায়। এদের প্রত্যেকটিই বিভিন্ন ধর্মী। হাইড্রোজেন আইসোটোপ আবিষ্কৃত হওয়ায় বহু বিজ্ঞানী প্রায় সীমাহীন নতুন যৌগিক পদার্থ স্থির সম্ভাবনা দেখতে পেলেন, কারণ একমাত্র ৩০০,০০০ জৈব যৌগিক

পদার্থে হাইড্রোজেনের অস্তিত্ব রয়েছে। সব চেয়ে উল্লেখযোগ্য বিষয় ছিল এই যে, আইসোটোপ আবিদ্ধত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই, শারীরবৃত্ত ও ভেষজ বিজ্ঞানের গবেষকগণ প্রাণীদেহে খাল্ল, ঔষধপত্র প্রভৃতির পরমাণুর চলাচল পথ ও প্রক্রিয়া নিরূপণের কাজে এটি বাবহার করতে শুরু করেছিলেন। কয়েক শ্রেণীর চর্বিতে সাধারণ হাইড্রোজেনের বদলে ভারি হাইড্রোজেন মিশিয়ে দেওয়া হয়েছিল। তারপর এই 'মার্কা দেওয়া' চর্বি-অফ প্রাণী দেহে যে যে পথ অতিক্রম করে ও যেসব পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে গমন করে তা পরীক্ষা করে দেখা হয়েছিল। আইসোটোপের এই নতুন হাতিয়ারের সাহায্যে গবেষণা চালিয়ে মামাদের পক্ষে মান্থ্যের স্বান্থ্য সংক্রান্ত বহু বাস্তব সমস্থা সমাধানের কাজে হাত দেওয়া সম্ভব হয়েছে। বিজ্ঞানের বিশুদ্ধ তত্ত্বও যে মান্থ্যের বাস্তব সমস্থা সমাধানে কাজে হাত দেওয়া সম্ভব হয়েছে। বিজ্ঞানের বিশুদ্ধ তত্ত্বও যে মান্থ্যের বাস্তব সমস্থা সমাধানে কাজে হাত দেওয়া সম্ভব হয়েছে। বিজ্ঞানের বিশুদ্ধ তত্ত্বও যে মান্থ্যের বাস্তব সমস্থা সমাধানে কাজে হাত দেওয়া সম্ভব হয়েছে। বিজ্ঞানের বিশুদ্ধ তত্ত্বও যে মান্থ্যের বাস্তব সমস্থা সমাধানে কাজে হাত দেওয়া সম্ভব হয়েছে। বিজ্ঞানের বিশুদ্ধ তত্ত্বও যে মান্থ্যের বাস্তব সমস্থা সমাধানে কাজে হাত করেন।

তুই মাদের কম ব্যবধানের মাঝে তৃটি নতুন কণিকা আবিদ্ধৃত হল, এরা যেন তৃটি আনকোরা নতুন ছট্রা। দেই সঙ্গে তৈরি হল, পুনরায় পারমাণবিক জগতে হানা দেবার জন্ম সেই ছট্রা ছোড়ার যন্ত্রও। পরমাণু কেন্দ্র বিদীর্ণ করার কাজে নবাবিদ্ধৃত নিউট্রন দেথা দিল এক আদর্শ ছট্রারপে। কারণ অতিশয় ক্ষ্ট্রাতিক্স আয়তনের তুলনায় এর বস্তুভার এত বিপুল যে হারকিনদের মতে মহিলাদের ছোট একটি অঙ্গুঠানার মধ্যে যত পরিমাণ নিউট্রন ধরে, তার ওজন হবে দশ লক্ষ টন। পরমাণুর নিউক্লিয়াদের স্থরক্ষিত তুর্গে প্রবেশ করার জন্ম প্রয়োজন তেজজ্ঞিয় বেডিয়াম পরমাণু নির্গত শক্তিশালী আন্ফা কণিকার চেয়ে চের বেশা শক্তিশালী ও ক্রতগামী কণিকা।

নিউট্রন আবিষ্কৃত হবার পর পরমাণুর এক নতুন রূপ পরিস্টু হয়ে উঠল। হাইড্রোজেন (পারমাণবিক ওজন >) বাতীত সম্দর পদার্থের পরমাণুতে রয়েছে ইলেকট্রন, প্রোটিন ও নিউট্রন নামে তিনটি মৌল কণিকা। কোন পদার্থের পরমাণু ভার ও পরমাণু সংখ্যা বিয়োগ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় পদার্থির নিউট্রন সংখ্যাও তাই। কোন পদার্থের পরমাণু সংখ্যা আরে তার নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা এক। নাইট্রোগ্লিসারিনের বিস্ফোরণকালীন স্থতীত্র রাদায়নিক বিক্রিয়ার সময়ও পরমাণুর নিউক্লিয়াসের কোনও পরিবর্তন ঘটে না। রাদায়নিক পরিবর্তনে শুধু নিউক্লিয়সের বাইরের ইলেকট্রনগুলিই অংশ গ্রহণ

করে। এইটাই স্বাভাবিক। কারণ নিউক্লিয়াসের প্রোটনের সংখ্যার হেরফের ঘটলে মৌলটি পৃথক আর একটি পদার্থে রূপাস্তরিত হবে। সাধারণতঃ অবশ্য এমন ঘটে না।

কয়েকটি ক্ষেত্রে অবশ্য একটি পদার্থকৈ আর একটি পদার্থে রূপান্তরিত হতে দেখা যায়। এই রূপান্তর প্রকৃতির রাজ্যে শৃতক্ষ্র ভাবে ঘটে থাকে। ১৮৯৮ সালের শেষের দিকে কুরি দম্পতি রেডিয়ম আবিষ্কার করায় এই ঘটনার প্রথম নিদর্শন পাওয়া গেল। বিজ্ঞানীয়া সর্বপ্রথম এই এক অভাবনীয় দৃশ্যের সম্মুখীন হলেন। এখানে দেখা গেল, একটি বিশুদ্ধ ও সাধারণ মৌল তেজরিমা ও কণিকা নিক্ষেণ করছে। এমনি করে ভাঙতে ভাঙতে নিজে থেকে শেষ পর্যন্ত একটি হালকা মৌল দীদায় পরিণত হচ্ছে। রেডিয়ম পরমাণ্র নিউক্লিয়াদটি অভিশয় অন্থিত বা বিক্ষ্দ্ধ। তাই অতি সহজেই এটি ভেক্সে যায়। ভেক্সে যাবার সময় এই নিউক্লিয়াদ থেকে ইলেকট্রন ও হিলিয়ম কণিকা নির্গত হতে থাকে। রাদায়নিক পরিবর্তনের চেয়ে পরমাণ্র নিউক্লিয়াদের এই পরিবর্তন চেয়ে বেনী গুরুতর ও গভীর। একে বলা হয় পরমাণ্কেন্দ্রিক পরিবর্তন। রেভিয়মের থেকে সীদায় যেতে কয়েকটি ধাপে এই পরিবর্তন ঘটে।

মৌল সমৃহের পর্যায় সারণীতে রেডিয়ম ৮৮৩ম স্থানে অবস্থিত। অতএব এর পারমাণু সংখ্যা হল ৮৮ এবং এর নিউক্লিয়সেও রয়েছে ৮৮টি প্রোটন। রেডিয়মের পারমাণু-ভার নির্ধারিত হয়েছিল ২২৬। এই পরমাণু-ভার হল নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যার সমষ্টি, অতএব রেডিয়মে রয়েছে ২২৬ বিযুক্ত ৮৮ (২২৬—৮৮=২৩৮) অর্থাৎ ১৩৮টি নিউট্রন। এখন ব্যাপার হল এই, রেডিয়মের পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ছোট জগতে একত্রে বহু কণিকার ভীড়। কেন্দ্রকটি তাই খুবই অস্থিত। এই ঠাসাঠাসি ঠেলাঠেলির ঘর সংসার ছেড়ে একটি কণিকা তাই এক সময় হিলিয়াম কণিকার (পারমাণবিক ভার ৪) ছল্ম বশে বেরিয়ে আদে। একটি কণিকার এমনি গৃহত্যাগের ফলে রেডিয়ম পরমাণু রোডন নামে আর একটি পৃথক মৌলে পরিণত হল। এর পারমাণু-ভার ২২২, পরমাণু সংখ্যা ৮৬।

নিউক্লিয়াদের কণিকাগুলির এই ঘরোয়া বাদ-বিদম্বাদ যেন অন্তহীন। এমনি আরও একটানা আত্মকলহের শেষে আরও কতকগুলি কণিকা নিউক্লিয়াদ থেকে ছিটকে বেরিয়ে যায়। এবার মৌলটি রূপান্তরিত হল পোলোনিয়মে। এর প্রমাণুসংখ্যা ৮৪, প্রমাণু-ভার ২১০। পোলোনিয়মের কেন্দ্রক অতি তুর্বল প্রকৃতির ও সংক্ষা। অনতিবিলম্বে এ থেকে স্বেগে একটি হিলিয়ম কণিকা বাইরে বেরিয়ে যায় এবং পোলেনিয়মও পৃথক একটি মৌল, দীসকে পরিণত হয়। এই দীসকের প্রমাণু সংখ্যা ৮২, প্রমাণু-ভার ২০৬।

বেডিয়মের সীসকে রূপাস্তবিত হওয়। স্বতক্ষৃত প্রাকৃতিক পরিবর্তন ।
স্থামরা এই পরিবর্তন নিয়ন্ত্রণ করতে পারি না, বা এর গতি শ্লথতর ও ক্রততর করতে পারি না। কোনও এক থগু রেডিয়মের স্থর্ধাংশ ১৬২০ বছরে ভেঙে সীসায় পরিণত হবে। এই সময়কে বলা হয় রেডিয়মের স্থায়। পরবর্তী ১৬২০ বছরে স্ববশিষ্ট রেডিয়মের স্থর্ধাংশ (বা ম্লের এক চতুর্থাংশ) স্ববশিষ্ট থাকবে। এমনি ভাবে চলতে থাকবে রেডিয়মের ক্ষয়।

ষথন দেখা গেল যে রেডিয়মের ক্ষয় অন্থিত নিউক্লিয়াসের গঠনের পরিবর্তন ছাড়া আর কিছুই না, তথন বিজ্ঞানীরা ভাবতে লাগলেন, এই প্রক্রিয়া করিম উপায়ে স্থন্থিত প্রমাণুর নিউক্লিয়াসে ঘটানো সম্ভব কি না? প্রমাণুর নিউক্লিয়াস প্রবল ভাবে আন্দোলিত করে বা নাড়িয়ে দিয়ে, যদি তার একাংশ উৎক্ষিপ্ত করা যায় কিংবা সেথানে এক বা একাধিক প্রোটন চুকিয়ে দেওয়া যায়, তা হলে ক্রিম উপায়ে মৌলের রূপাস্তর সাধন সম্ভব হবে। কিন্তু নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে কি করে কোনও ছট্রা পাঠানো চলে তা এক সমস্থা হয়ে দাড়াল। প্রথমত: নিউক্লিয়াস এত অভাবনীয় ক্ষুদ্র যে এথানে পাঠানোর জন্ম চাই এর চেয়েও ক্ষুত্র ছট্রা। বিতীয়ত:, এই ছট্রাটিকে ছুড়তে হবে প্রলম্বর গতিতে। যতেে সেটি পজিটিভ অন্থিত নিউক্লিয়াসের তড়িতীয় রক্ষা-বৃহ্ ভেদ করতে পারে।

১৯১৯ সালে আলফাকনিকার সাহায্যে ক্বত্রিম ভাবে মৌলিক পদার্থের রপান্তর ঘটিরে পদার্থবিজ্ঞানে অমর কীর্তি রচনা করেছিলেন রাদারফোর্ড। কিন্তু তবু এতে বিজ্ঞানীরা সম্পূর্ণ খুশী হতে পারেননি। অবিশাসীরা নাক সিঁটকেছিলেন। হাজার হোক রাদারফোর্ড এক তেজজ্ঞির মৌল (বেডিয়ম) ব্যবহার করেছেন, তাঁর এই কৃত্রিম রূপান্তর সাধনের কাজে। এই রেডিয়ম আপন স্থভাবের নিয়মে স্বতোবিশ্লিই হয়ে, হিলিয়ম ছট্রা নিক্ষেপ করছিল। পরমাণ্ কেল্রে ছট্রা নিক্ষেপের কাজে প্রকৃতির সাহায্য নিতে বাধ্য হয়েছিলেন রাদারফোর্ড। ধরা যাক যদি নিক্ষেপের কাজে এমন একটি স্বতোবিশ্লেষশীল মৌল না পাওয়া বেত ? ধরা যাক আমাদের হাতে রেডিয়ম নেই। তথন কি হত ? এরা যা বলতে চেয়েছিলেন সে বিয়য়ে তারা কোনও সন্দেহ-

রাখলেন না। এরা চাইছিলেন ধোল জানা মাহুষের নিজের শক্তিতে সাধ্য কৃত্রিম রূপান্তর। সত্যিকারের কৃত্রিম মৌল সৃষ্টির স্বীকৃতি লাভ করতে হলে বিজ্ঞানীদের স্বভাবজ আলফারশ্মি বিকীর্ণকারী বেভিয়ম জাতীয় মৌলের সাহাষ্য নেওয়া চলবে না। মহুগ্য-সৃষ্ট ছট্রা প্রয়োগ করে প্রমাণু কেন্দ্রের রূপান্তর সাধন করতে হবে।

এ প্রায় এক অসম্ভব দাবী। এর অর্থ হল, বিজ্ঞানীদের এক ষৎপরোনাস্তি ক্ষুদ্র ছট্রা নির্মাণ করতে হবে, তাতে অভ্তপূর্ব গতিবেগ দঞ্চার করতে হবে। আর এ কাজের জন্ম আবিদ্ধার করতে হবে এমন এক যন্ত্র যা ইলেকট্রন্প্রোটন্বা হিলিয়াম পরমাণ্তে দেকেতে প্রায় ১০,০০০ মাইলের কাছাকাছি গতিবেগ দঞ্চার করতে পারবে। অতি আশ্চর্যের বিষয়, বিজ্ঞানীরা শেষ পর্যন্ত এমনি এক যন্ত্র নির্মাণ করতে দক্ষম হয়েছিলেন।

ষে সব গবেষক পরমাণু কেন্দ্র বিদারণের সমস্থার সঙ্গে ঘনিষ্ঠ ভাবে জড়িত ছিলেন, তাঁরা এমনি এক যন্ত্র আবিদ্ধারের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করতেন। পৃথিবীর বিভিন্ন গবেষণাগারগুলির মধ্যে এমনি প্রচণ্ড শক্তিশালী পরমাণু-বিদারণ যন্ত্র নির্মাণের জন্ম বন্ধুত্বপূর্ণ ও সোৎসাহ প্রতিযোগিতা শুক্ত হয়েছিল। এমন অমিতশক্তিধর পরমাণু বিদারক কামান নির্মাণ করতে হবে, যা বজ্ঞদম ঘূর্দান্ত বিশায়কর শক্তিতে আঘাত হেনে পরমাণুকেন্দ্র চূর্ণ-বিচূর্ণ করতে পারবে। সেই চুর্ণিত অংশ তুলে নিয়ে চালান যাবে পরীক্ষার কাজ।

এই পরমাণ্ ভঙ্গকারী ষন্ত্র নির্মাতাদের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ ব্যক্তি ছিলেন আর্নেট অরল্যাণ্ডো লবেন্স। ১৯০১ সালের ৮ই আগস্ট দক্ষিণ ড্যাকোটার ক্যাণ্টন নামে ছোট্ট শহরটিতে তাঁর জন্ম। ছেলেবেলায় তাঁকে পাবলিক স্কুলে পড়তে পাঠান হয়েছিল। পরে পড়তে যান শেন্ট ওলাফ কলেজে ও দক্ষিণ ড্যাকোটার বিশ্ববিভালয়ে। বেতার বার্তা প্রেরণের সথের পরীক্ষা চালান থেকে বিজ্ঞানের প্রতি তিনি আরুষ্ট হয়েছিলেন। কিন্তু কিছুকালের জন্ত মনে হয়েছিল, ডাক্টারী পেশা গ্রহণ করার দিকেই বুঝি তাঁর বাসনা প্রবল। শেষে তিনি পদার্থ বিজ্ঞানের পরমাণ্ ও বিকিরণ সম্বন্ধে গ্রেষণার কাজেই জীবন উৎসর্গ করলেন।

মিনেসোটা বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি কিছুকাল স্নাতকোত্তর গবেষণা করেন।
এ সময় তিনি অধ্যাপক ভব্লিউ এফ. জি. সোয়ানের প্রভাবাধীনে আসেন।
সোয়ান ইয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনার কাজ গ্রহণ করলে তিনি তাঁর

সঙ্গে ইয়েলে যান, এবং সেথানে তাঁর অধীনে কিছু গবেষণার কাজ করেন। তারপর সেথান থেকে ১৯২৫ সালে ডক্টরেট ডিগ্রী গ্রহণ করেন এবং স্থাশনাল রিসার্চ ফেলো রূপে দেখানে কাজ করতে থাকেন। পরে এখানে সহকারী অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হয়েছিলেন। ইয়েল বিশ্ববিচ্যালয় পরিত্যাগ করে সোয়ান যথন ফিলাডেলফিয়ার বারটল রিসার্চ ফাউণ্ডেশনের অধ্যক্ষ পদ গ্রহণ করলেন, তথন লরেক্ষণ্ড অধ্যাপনার কাজ নিয়ে চলে এলেন ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিচ্যালয়ে।

১৯২৯ দালের বদস্ত কালে, একদিন দদ্ধায় দৈবক্রমে লরেন্সের হাতে আদে পদার্থবিদ্ রেলেফ গুয়াইডারো কর্তৃক সন্ত লিখিত একটি প্রবন্ধ। প্রবন্ধটি পড়তে পড়তে প্রবন্ধর দক্ষের একটি বদ্ধের রেখাচিত্রের প্রতি তাঁর দৃষ্টি পড়ে। প্রবন্ধ শেষ করা আর হয় না। এই যন্ত্র দাহাযো ওআইডারো বায়ুশ্তা নলে তড়িংযুক্ত পটাশিয়াম পরমাণ্তে প্রাথমিক পর্যায়ে প্রযুক্ত ভোল্টেন্স অপেক্ষা বিশুণ তড়িং উৎপন্ন করতে দক্ষম হয়েছিলেন। যথা দময়ে বদি ছট্রায় পুনঃ পুনঃ ভোল্টেন্স প্রয়োগ করা যায়, তা হলে অল্প ভোল্টেন্স প্রয়োগ করেই ছট্রায় প্রচণ্ড গতিবেগ দক্ষার করা দন্তব। ধারণাটি কিন্ধ দম্পূর্ণ নৃত্রন কিছু নয়। ছট্রারপে ব্যবহারের পারমাণবিক কণিকার এই ভাবে পুনঃ পুনঃ অরণ বৃদ্ধির ব্যাপারটা অনেকটা বাচ্চাদের দোলনায় দোল দেবার মত। প্রতিবার ধাকায় যদি দোলনাটি খুব দ্রে না যায়ণ্ড; তা হলেণ্ড শুরু মৃত্ ধাকাগুলি ঠিক মত দমলিয়ত করেই দোলনাটিকে অতিশয় ক্রত

অধ্যাপক সোয়ানের মতে, 'লরেন্সের মন্তিক্ষ ছিল অসাধারণ উর্বর, মনন শক্তিও ছিল অলোকসামায়।' ওআইডরোর প্রবন্ধের চিত্র থেকে প্রাপ্ত ধারণা তাঁর মাথায় ঢুকে, উর্বর জমিতে পুষ্ট হতে লাগল। পরমাণু কেন্দ্র চূর্ব করার জন্ম যে নিরবচ্ছিন্ন বা সবিরাম অতি-শক্তিশালী তড়িৎ ভোল্টেজের প্রয়োজন হয় কি করে তা এড়ান যায় তারই উপায় অফুসন্ধান করছিলেন লরেন্স। এমন একটা প্রণালী তিনি উদ্ভাবন করতে চাইছিলেন, যাতে অতি উচ্চ চাপের বিত্যুৎ প্রবাহ ও বায়ুশূল নল ব্যবহারের প্রয়োজন হবে না। অথচ নিক্ষিপ্ত ছটরায় প্রচণ্ড গতিবেগ সঞ্চারিত করা যাবে। প্রবন্ধের চিত্রটি দেখে তিনি ভাবলেন, অতি মূল্যবান স্ত্র পেয়ে গেছেন। রেথাচিত্রটি দেখবার কয়েক মিনিটের মধ্যেই তিনি বিভিন্ন যন্ত্রের খসড়া আঁকতে ও গাণিভিক স্ত্রসমূহ

লিখতে বদে গেলেন। যদ্ধের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই তাঁর মনশ্চক্ষে ভেসে উঠল। পরের দিন তিনি তাঁর এক জন বন্ধুকে বললেন, তাঁর মাধায় এক নতুন আইডিয়া এদেছে। শীঘ্রই তিনি বিজ্ঞানের এক অভ্যাশ্চর্য যন্ত্র উদ্ভাবন করবেন।

লবেন্দ স্থির করলেন পরমাণু কেন্দ্রে আঘাত হানবার কার্যে ব্যবহৃত তড়িৎ কণিকাটিকে তিনি শক্তিশালী তড়িৎ চুম্বকের সাহায়্যে বেঁকিয়ে বৃত্তাকার পথে ঘোরাবেন। ঢাকনা দেওয়া ভাজার পাত্রের আকারের সম্পূর্ণ বায়ুশ্ন্য একটি ট্যাঙ্কের মাঝে কণিকাটি যথন বৃত্তাকারে অর্ধেক পথ অতিক্রম করবে, বৈত্যুতিক প্রক্রিয়ায় তথন তিনি তাকে প্নঃ প্নঃ ধালা দেবেন। কণিকাটি তাতে ক্রমশঃ দীর্ঘতর বৃত্তপথে এবং আরও ক্রতত্বর গতিতে ছুটতে থাকবে, শেষে আনবে বায়ুশ্ন্য নলের প্রান্তে। এখানে ছোট্ট একটি ফাক দিয়ে বেরিয়ে এসে কণিকাটি একটি সংগ্রাহক কক্ষে নিক্ষিপ্ত হবে। তিনি এমন ভাবে তড়িৎ ক্ষেত্র নিয়য়্রিত করবেন, মাতে ঠিক ঘে সময় মূল পরিবর্তী প্রবাহ দিক পরিবর্তন করছে, দেই সময় কণিকাটি ফিয়ে এসে পুনরায় আর একটি ধালা থাবার জন্ত প্রস্তুত হবে। পথিমধ্যে কণিকাটির গতিবেগ বৃদ্ধি করা হবে উচ্চ কম্পাক্ষযুক্ত তড়িৎ আন্দোলিত করে। লরেন্দ্র আশা করলেন, এইভাবে একশ হাজার ভোল্টের তড়িৎ শক্তি এক হাজার বার প্রয়োগ করে তিনি যুগপৎ এক মিলিয়ন ভোল্ট প্রয়োগের সমান ফল পাবেন।

খুবই তৃঃসাহদী পরিকল্পনা। কিন্তু এ কি দফল হবে? ১৯৩০ সালের জাতুরারী মাদ নাগাদ লরেন্স তাঁর চুম্বক অন্থনাদ স্থবণ যন্ত্র (magnetic resonance accelerator) নির্মাণ করেন। পরে এটি সাবক্রোটোন যন্ত্র নামে খ্যাতি লাভ করে। এই যন্ত্রে একটি তড়িৎ চুম্বকের ছই মেরুর মাঝে স্থাপিত ছিল চার ইঞ্চি ব্যাদ যুক্ত একটি বায়ুশ্রু কক্ষ। এই কক্ষে দংস্থাপিত ইংরাজী ভি (D)-এর আকৃতির ছটি অন্তর্বিত তড়িতহার। এই তড়িৎহার ছটি অতিশয় শক্তিশালী পরিবর্ত তড়িৎপ্রবাহের সঙ্গে যুক্ত করা হয়েছিল। কক্ষের কেন্দ্রে বদান হয়েছিল একটি টাংন্টেন স্ত্রে। যদ্পের অক্যান্ত অংশ কাচ ও লাল গালায় তৈরি। এন. ই. এডেলেফদেন নামে তাঁর প্রথম স্নাতকোত্তর ছাত্র সহকারীর সাহায়ে তিনি সত্যই অন্থনাদন প্রক্রিয়ায় বিছাৎ কণিকায় প্রচণ্ড গতিবেগ সঞ্চার করতে সক্ষম হলেন। উঁবে পরিকল্পনা সাফল্যমণ্ডিত হল। সেই

বছরের সেপ্টেম্বর মাসে বার্কেলীতে ফ্রাশনাস একাডেমী ব্দব সায়েন্সের সভায় সর্বসমক্ষে তিনি তাঁর যন্ত্র ও পদ্ধতির কথা ঘোষণা করলেন।

প্রথম দিকে লরেক্সের সাইক্লোট্রন যন্ত্রটি প্রধানতঃ প্রমাণ্র গঠন প্রকৃতি সম্বন্ধে তাত্ত্বিক গবেষণার কাচ্ছে ব্যবস্থাত হত। প্রথম কাচের সাইক্লোট্রোন মন্ত্রটি নির্মিত হবার পর লরেক্স এম. স্ট্যানলি লিভিংস্টোনের সাহায্যে অফুরূপ আকারের আর একটি ধাতুনির্মিত সাইক্লোট্রোন যন্ত্র নির্মাণ করলেন। স্ট্যানলি লিভিংস্টোন লরেক্সের প্রতিভাবান ছাত্রদের অক্সতম। এই যন্ত্রে তাঁরা ২০০০ ভোল্টের সাহায্যে ৮০,০০০ ভোল্ট শক্তিসম্পন্ন আয়নিত হাইড্রোজেন উৎপন্ন করতে সক্ষম হলেন। ১৯৩২ সালের ফেব্রুয়ারী মাস নাগাদ লরেক্স এই বন্ধের যে মডেল নির্মাণ করলেন, তার দাম পড়ল ১০০০ ডলার। এগারো ইঞ্চির এই নাগরদোলা যন্ত্রটি হাইড্রোজেন গ্যাস আয়নিত করে পাওয়া প্রোটন কণিকাকে ১,২০০,০০০ ভোল্ট শক্তি গতিবেগ সঞ্চারিত করতে পারত। যন্ত্রের শক্তি আরও বাড়ানোর চেষ্টা করে চলেছেন তিনি।

১৯৩২ সালের গ্রীম্মকালে তিনি এই ছোট্ট ষম্বের সাহাযো লিথিয়ামের পরমাণু কেল্রে আঘাত হেনে সেটির পরমাণু কেল্র চূর্ণ করলেন। পশ্চিম গোলার্থে এই প্রথম ক্রন্তিম উপায়ে পরমাণুর রূপাস্তর সাধন করা হল। ইউরোপে এর কয়েক সপ্তাহ আগেই তৃজন বিজ্ঞানী একাজ করে বদেছিলেন। এবা রাদায়ফোর্ডের তৃজন তক্রন সহকর্মী, ক্যাভেনিভিশ লেবরেটরীর জন ডি. ক্রুকক্রেট্ ও ই. টি. এস. ওয়ালটন। ১৯৩২ সালের ২৮শে এপ্রিল সেকেণ্ডে ৭০০০ মাইল গতিবেগ সম্পন্ন প্রোটন কণিকা বাবহার করে, এরা লিথিয়ামকে হিলিয়ামে রূপাস্তরিত করতে সক্ষম হয়েছিলেন। হাইভোন্টেজ ট্রান্সফরমার রেক্টিজায়ার বছের সাহায়্যে তাঁরা প্রোটনে এই অভ্তপূর্ব গতিবেগ স্ফারিত করেছিলেন। ইতিহাসে এই প্রথম স্বভাঙ্গ তেজক্রিয় পদার্থের সাহায়্য ব্যতীত রাদায়নিক মৌলের রূপাস্তর সাধনের পদ্ধতি উদ্ভাবিত হল।

লরেন্সের গবেষণাগারে বিপুল চাঞ্চল্য দেখা দিল। গবেষকদের সকলেরই এই দৃঢ় বিখাদ জন্মাল, যে বিপুল ভোল্টেজ্জর কথা ইতিপূর্বে স্বপ্নেও ভাবা ষায়নি, এবার সেই প্রচণ্ড ভোল্টেজ চালিত বিত্যুৎ কণিকা উৎপন্ন করা যাবে। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় থেকে ক্যালিফোর্নিয়ার কাছে পচাত্তর টন ওজনের বিরাট একটি চুম্বকের ছাঁচ অব্যবহাত পড়ে ছিল। এটিকে অবিলম্বে সংগ্রহ করে জতিকার সাইক্লোট্রন ষন্ত্র নির্মাণের কাজে লাগান হল। ষন্ত্রটি স্থাপন করাঃ

হল ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের নব প্রতিষ্ঠিত রেডিয়েশন লেবরেটরীতে। আট টন ওজনের তামার তার লাগান হয়েছিল এতে। ১৯৩৬ দালে লরেন্স এই বেডিয়েশন লেবরেটরীর অধিকর্তা নিযুক্ত হয়েছিলেন।

এই ২৭ই ইঞ্চি সাইক্লেট্রনটি ছিল চতুর্থ মডেল। এর কিছুকাল পরই ৩৭ ইঞ্চির একটি যন্ত্র নির্মিত হয়েছিল। ২৭ ই ইঞ্চি যন্ত্রটি কয়েক মাইক্রোআম-পিয়ারের ৫,০০০,০০০ ইলেক্ট্রন ভোল্টের ডয়টেরন ও ১০,০০০,০০০ ইলেক্ট্রন ভোল্ট হিলিয়াম নিউক্লিয়ান উৎক্ষেপ করার উপযোগী করে তৈরি করা হয়েছিল। এছ যন্ত্রটির বিরাট চেটাল চম্বকের দক্ষিণমেরু মেঝে থেকে আডাই ফিট উচ (াবলাতা বরনের র:লাঘরের উন্নের উচ্চতার স্মান) আর তার ব্যাস ছিল পরতাল্পিশ ইঞ্চি। যন্ত্রটি থেকে নির্গত তেজক্রিয় বিকিরণের হাত থেকে ষয় চালককে রক্ষা করার জন্ম চল্লিশ ফুট দরে অবস্থিত একটি কণ্টোল বোর্ড থেকে যন্ত্রটি পরিচালনা করা হত। এ ছাড়া পরিচালকের আরও নিরাণ্ডা বিধানের জন্ম যন্ত্রটির চারদিকে যথোচিত বিকিরণ শোষক পদার্থ স্থাপনা করা হয়েছিল। সব কিছু কাজ শেষ হলে, লরেন্স ও তার উংসাহী তরুণ সহক্ষী-দের প্রতোকে এই অতিকায় তড়িৎচুম্বকের তুই মেরুর মাঝে স্থাপিত ভাঙ্গার পাত্রের মধ্যে ধৃত পারমাণবিক আগ্নেয়ান্ত্রটি ব্যবহার করতে কালবিলম্ব করলেন না। পরমাণুকেন্দ্র ভাঙ্গার কাজের জন্য উদ্ভাবিত এই অভিনব অস্তুটির বৈশিষ্ট্য এই, এটি নাগবদোলার মত ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন করে বিতাৎ কণিকা পরমাণু কেন্দ্রে বর্ষণ করে। পরমাণু কেন্দ্র ভাঙ্গবার আশার সবপ্রকার সম্ভাব্য ছটরাই জানাশোনা সব মৌলের উপর নিকেপ করা হল। এই ষম্র সাহাযো প্রোটন, হিলিয়াম কেন্দ্রক, নিউট্রন ও নবাবিষ্ঠ ভারি ছাইড্রোজেন ভয়টোরিয়ম কেন্দ্রক নিক্ষেপ করে পরমাণু কেন্দ্র ভঙ্গ করা সম্ভব হল। ভারি হাইড্রোঙ্গেনের নিউক্লিয়সকে ডয়ট্রন বলা হয়। লরেন্স ডিউট্রনকে একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রনে বিভক্ত করলেন। এইভাবে তার নিউট্রন ছটরার সরবরাহ হাজারগুণ বাড়িয়ে ফেললেন। ১৯৩৫ সাল নাগাদ তিনি ভুধু লিথিয়াম মৌলের প্রমাণু কেন্দ্রে ডিউট্রন বর্ষণ করে তাকে হিলিয়মে রূপান্তরিত করতে দক্ষম হন নি, অমুরূপে আরও অনেক মৌলের রূপান্তর সাধন করে-ছিলেন। পারমাণু পর্যায় সারণীর প্রতিটি মৌলের রূপান্তর সাধনের পথ এখন উন্মুক্ত হল। মধাযুগের কিথিয়াবিদগণ নিক্নষ্ট ধাতৃকে স্বর্ণে দ্ধপান্তরিত করার স্বপ্ন দেখতেন। এবার দে স্বপ্ন সফল হবার সম্ভাবনা দেখা দিল। বস্ততঃ

লরেন্স ১৯৩৬ সালে তার সাইক্লোট্টন যন্ত্রে প্ল্যাটিনাম (৭৮ নং মৌল)-কে স্বর্ণে (৭৯ নং মৌলে) রূপাস্করিত করেছিলেন।

লবেন্দের খ্যাতি ক্রত চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ল। বত্রিশ বছর বয়সে তিনি গ্রাশনাল একাডেমী অব সায়েন্দের সভ্য নির্বাচিত হলেন। এই সময় যুক্ত-রাষ্ট্রের বৈজ্ঞানিক প্রতিভার ভারকেন্দ্র নি:দলেহে পশ্চিমাঞ্চল দরে গিয়েছিল। লবেন্সের গবেষণাগার থেকে একদল তরুণ গবেষক বের হল। অক্যান্ত বিশ্ব-বিভালয় ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের গ্রেষণাগারগুলির জন্য নতুন সাইক্লোট্রন যন্ত্র নির্মাণ ও পরিচর্যার ভার যাতে এরা গ্রহণ করতে পারে ততুপযোগী শিক্ষা দিয়েছিলেন এদের লরেন্স। তিনি নতুন নতুন ছাত্রদের গবেষণার কাজে শিক্ষিত করে তোলা এবং সরকারী অর্থ সাহায়ে মৌলিক গবেষণার কাজ চালানর নীতিতে বিশ্বাসী ছিলেন। তিনি লিথেছিলেন, 'বিপুল সম্ভাবনাযুক্ত নতুন গবেষণার কেত্রে আবিষ্কার, মূল ধারণার পরিবর্তন, উদ্ভাবন ও উন্নয়ন অঙ্গাঙ্গী ভাবে জড়িত। দৃষ্টাস্ত দিয়ে বলা চলে, আমাদের পরমাণু শক্তি সংক্রান্ত কার্যক্রমে বুদ্ধিমানের মত অংশ গ্রহণের উপযোগী করে শিক্ষিত করে তুলতে কোনও তরুণকে এক প্রস্তু পুঁথিগত বক্তৃতা শোনানই ধ্বেষ্ট নয়। কারণ কয়েক মাসের মধ্যেই হয়ত পুঁথির তথ্য অচল ও বাতিল হয়ে ষেতে পারে। এই তরুণ ক্রমীকে প্রমাণু গ্রেষণার মধ্যে থেকে কয়েক বছর হাতে কল্মে কাজ করতে হবে। এই সম্পর্কিত নবাবিষ্ণত প্রতিটি তথ্য পর্যবেক্ষণ ও বিচার করতে শিখতে হবে। এই শিক্ষানবিশের কাঞ্জ সবচেয়ে ভালভাবে সম্পন্ন করা যায় মূল সমস্তাগুলির প্রতি মনোনিবেশ করে। কারণ এই ভাবেই দে অধীত বিষয়ের স্বাপেক্ষা ব্যাপক পরিচয় লাভে সক্ষম হয় ও নিজেই নতুন পথে এগিয়ে যাবার শক্তি সঞ্চয় করে। যে সব ছাত্র এই পরমাণু সম্পর্কিত গবেষণা শিক্ষা করতে আসবে তাদের শিক্ষাকালে কিছুদিন সরকারী সাহায্যের উপর নির্ভরশীল হওয়া অবশুস্তাবী। কারণ এই গবেষণার কাজ খুবই জটিল ও ব্যয়-সাপেক্ষ। কিন্তু এর পরিবর্তে, এই পারমাণবিক গবেষণার ক্ষেত্র হতে কারি-গরী বিভারে সচল বিভাগের আমাদের জাতীয় কার্যক্রমে নতুন প্রাণ সঞ্চার হবে।'

১৯৪০ সাল নাগাদ এদেশের ও বিদেশের বিভিন্ন গবেষণাগারে পঁরত্রিশটি সাইক্লোট্রোন যন্ত্র স্থাপিত হয়েছিল। পরবর্তী আঠারো বছরে যুক্তরাষ্ট্রে এই সংখ্যা বেড়ে দাঁড়ায় প্রায় চল্লিশে। পৃথিবীর অক্তাক্ত অংশেও এই সময় সাইক্লোট্রন যদ্রের সংখ্যা দাঁড়িয়েছিল এমনি প্রায় চল্লিশটি। এ ছাড়া পাঁচটি মহাদেশে আরও সাইক্রাটন যন্ত্র নির্মিত হতে থাকে। এই সব নতুন যন্ত্র নির্মাণে বিশেষজ্ঞের পরামর্শ দেবার জন্ম প্রায়ই লরেন্সের ডাক পড়ত। শেষের দিকে তাঁর বেশী সময় কাটত তাঁর বিরাট সাইক্রোটন যন্ত্রে উৎপাদিত নতুন তেজ্ঞান্ত্রির পদার্থগুলি এদেশের ও পৃথিবীর অন্তান্ত অংশের গবেষণা কেন্দ্রগুলিকে সরববাহ করার কাজে। এমনি কর্মবান্ত জীবনের মাঝেও তিনি বাড়ীতে সথের কাজের পিছনে সময় বায় করতে পারতেন।

নানা দিক দিয়ে সম্মানিত হতে লাগলেন তিনি। চূড়াস্ত ভাবে সম্মানিত হলেন ১৯৪০ সালে নাবেল পুরস্কার লাভ করে। সাইক্লোটন ষদ্র নির্মাণের জন্ম এবং বিশেষ ভাবে এই যন্ত্র সাহায্যে যে সব তেজন্ত্রিয় পদার্থ উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে, তার জন্ম, তাঁকে এই পুরস্কার দেওয়া হয়েছিল। তাঁকে নোবেল পুরস্কার দানের থবর শুনে তিনি, প্রথম যে কথা বলেন তা হল এই, 'এ কথা বলা নিশ্রেয়াজন যে এতে আমার গবেষণাগারকেই সম্মানিত করা হয়েছে। আমি আমার অতীত ও বর্তমান সমস্ত সহকর্মীদের সঙ্গে এই সম্মানের অংশভাগী।' ১৯৪২ সালে সোভিয়েত ইউনিয়ন যথন প্রথম বিদেশীদের তাঁদের একাডেমী অব সায়েস্কের সভ্য তালিকাভুক্ত করা শুরু করে, তথন যে তিন জন আমেরিকানকে সভ্যপদে নির্বাচিত করা হয়, তাঁদের মধ্যে লয়েন্স ছিলেন অন্তর্তম। অন্ত বুজন হলেন জি. এন. লুইস ও ওয়াল্টার বি. ক্যানন।

ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিউট অব টেকনল্জির কেলগ লেবরেটবীতেও
পরমাণু ভাঙ্গবার চেষ্টা চলছিল। এখানে একজন তরুণ বিজ্ঞানী মেঘকক্ষে
একটি পরমাণু কণিকায় অভাবিত গমন পথের আলোক চিত্র গ্রহণ করেছিলেন।
এ গমন পথিট বাঁকা মেঘ কক্ষে অস্তান্ত পরমাণু কণিকার গমন পথের অফরপ
নয়। এই বাঁকা গমন পথিট পরমাণুর নিউক্লিয়াসের একটি নতুন কণিকা বলে
বোঝা গেল। বিচিত্র এই যায়াবর কণিকাটির আবিকারে সমগ্র বিজ্ঞান
জগৎ চমকিত হয়ে উঠল। এই নতুন কণিকাটির আবিকারে সমগ্র বিজ্ঞান
জগৎ চমকিত হয়ে উঠল। এই নতুন কণিকাটির আবিকারক প্রথম থেকেই
বিজ্ঞানের সেবায় আত্মনিয়োগ করেননি। অস্ত ক্ষেত্র হতে ঘ্রতে এসে
হাজির হয়েছিলেন পদার্থবিজ্ঞানের আঙ্গিনায়। মিলিক্যানের অধীনে গবেষণা
করে ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করেছিলেন। এই তরুণ বিজ্ঞানীর নাম কার্ল
ডি. জ্যান্ডারসন। ১৯০৫ সালে নিউইয়র্ক শহরে এর জন্ম। মাতাণিতা
এসেছিলেন স্ইডেন থেকে। অ্যানভারসন লস এঞ্জেলস পলিটেকনিক হাইছ্ল

থেকে স্নাতকের পরীক্ষার পাস করেন। তারপর ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিটিউট অব টেকনলজিতে ইলেকট্রিক্যাল এঞ্চিনিয়ারিং পড়তে থাকেন। দ্বিতীয় বর্ষে সহসা তিনি এঞ্জিনিয়ারিং ছেড়ে পদার্থ বিভা পড়তে চলে আসেন।

১৯৩০ দালের বসস্ত কালে মিলিকান কন্মিক রশ্মি বা মহাজাগতিক রশ্মির শক্তি নির্ধারণের পন্থা নিয়ে গবেষণা করছিলেন। এই মহাজাগতিক রশ্মি অতিশয় তীব্র ভেদন ক্ষমতাসম্পন্ন বিকিরণ কণিকা সমন্বয়ে গঠিত। মিলিকানের ধারণা হয়েছিল জড় পরমাণুর স্প্রতির সঙ্গে একটি ঘনিষ্ঠ ভাবে জড়িত। তিনি অ্যান্ডারসনকে একটি যন্ত্র নির্মাণের কাজে লাগালেন, যার দ্বারা এই মহাজাগতিক রশ্মি প্রথর চুম্বক বলের দাহায্যে বেঁকিয়ে দেওয়া যাবে।

২৪,০০০ গাউস শক্তি-সম্পন্ন চুম্বক ক্ষেত্র রচনাক্ষম একটি শক্তিশালী চুম্বকের মেকস্বরের মধ্যে ১৫ সেন্টিমিটার ব্যাস ও ২ সেন্টিমিটার উচু (এই ধরনের নির্মিত প্রথম) উইলসন মেঘ কক্ষ থাড়া ভাবে স্থাপন করা হল; আলোকচিত্র গ্রহণ করা হল বলং থা বরাবর চুম্বক মেকর একটি ছিল্ল দিয়ে। এতে মহাজাগতিক কণিকা চুম্বকের বলক্ষেত্র দ্বারা প্রক্ষিপ্ত হলে তা ধরা পড়বে। চলচ্চিত্রের ক্যামেরায় উইলসন মেঘ কক্ষে গ্যাসের প্রমাণুর উপর মহাজাগতিক রশার প্রতিক্রিয়ার (এর অনেকগুলিই ৩,০০০,০০০ ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তিসম্পন্ন) আলোক চিত্রগ্রহণ করা হল।

১৯৩২ সালের হরা আগস্ট বিকালে অ্যানডারসনের তোলা ও পরিক্টুটন করা একটি ফিল্মে দেখা গেল বিধ্বস্ত পরমাণুর একটি অপূর্ব গমন পথচিত্র। এমনি ধরনের পথরেখা ইতিপূর্বে আর কখনও দেখা যায়নি। প্রথমে অ্যানডারসনের মনে হয়েছিল বিক্ষিপ্ত হওয়ার জন্ম কোনও ইলেকট্রনের হয়ত দিক পরিবর্তন ঘটেছে কিংবা এটি হয়ত কোনও প্রোটন, কারণ বক্ররেখাটি নেগেটিভ ইলেকট্রন কর্তৃক রচিত রেখার বিপরীত দিকে। এ থেকে বোঝা যায় এই কণিকাটি পজিটিভ তড়িং-বিশিষ্ট। কণিকাটি ৬ মিলিমিটার পুরু সীসার পাত ভেদ করতে সক্ষম। এ থেকে বোঝা যায় এর ভেদন ক্ষমতা প্রচণ্ড। এমনি প্রচণ্ড ভেদন ক্ষমতা কোনও ইলেকট্রনের আছে বলে জানা নেই। মেঘ কক্ষে এই কণিকাটির গমন পথ এই বক্ররেখার প্রোটনের গমন পথের দশগুণ দীর্ঘ। এ থেকে প্রমাণিত হয় যে এটি পজিটিভ তড়িংযুক্ত প্রোটন নয়। যস্তুত মনে হল এটি যেন পজিটিভ আধান-যুক্ত তড়িং কণিকা, অথচ এর ভর নেগেটিভ ইলেক-ফ্রনের অফুরূপ, এ একটি নতুন তড়িং কণিকা—একটি পজিটিভ ইলেকট্রন।

অ্যান্ডাবসন পুনরায় এই পরীক্ষার অফ্টান করলেন। অসংখ্য নতুন আলোকচিত্র গ্রহণ করলেন। তাতে ১৯৩২ সালের সেপ্টেম্বর মাসে তিনি পরীক্ষার যে ফলাফল প্রকাশ করেছিলেন তাই সমর্থিত হল। অ্যান্ডারসন প্রমাণু কণিকা জগতের এই নৃতন আগস্তুকটির নামকরণ করলেন পজিট্রন।

আরও পরীক্ষার পর অ্যানজারদন জানালেন, 'মনে হয় বিকিরণ ষথন জড় পদার্থ ভেদ করে তথন পজিট্রন উৎপাদন করাই তভিৎচুস্বকীয় বিকিরণের সাধারণ ধর্ম।' যা হোক, বিকিরণের শক্তি যদি এক মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্টের কম হয় ভা হলে পরমাণু কেন্দ্র থেকে পজিট্রন নির্গত হয় না। দেখা গেছে একক অবস্থায় পজিট্রন থ্রই ক্ষণজীবী, আয়ু সাধারণতঃ এক সেকেণ্ডের এক বিলিয়ন (একশত কোটি) ভাগের এক ভাগ। পজিট্রন আবিদ্ধার করার জন্ম আনজারদন নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। ১৯৩৬ সালের শীতকালে তিনি দটকহলমে গিয়ে পুরস্কার গ্রহণ করলেন।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে ১৯৩২ দালটি সতাই এক বিশ্বয়কর বৎসর। চারিটি বিশ্বয়কর আবিদ্ধার ও উদ্ভাবন ঘটে এই এক বৎসরের মধ্যে। নিউট্রন, ভারি হাইড্রোজেন ও পজিট্রন সর্বপ্রথম এই বছরই আবিদ্ধৃত হয়। এই বছরই পদার্থ বিজ্ঞানের গবেষণায় নিত্য ব্যবহার্য প্রধান যন্ত্রপাতির তালিকাভূক হল সাইক্রোট্রন যন্ত্র। এ প্রসঙ্গে একটা মজার ব্যাপার লক্ষ্য করা যায়; এই চারটি আবিদ্ধাবের মধ্যে তিনটির আবিদ্ধর্তা হলেন তিনজন তরুণ মার্কিন বিজ্ঞানী। চতুর্থ আবিদ্ধারটি সম্বন্ধে ভবিক্সমাণী করেছিলেনও একজন মার্কিন বিজ্ঞানীই জিনিসটি আবিদ্ধার করেন একজন ইংরাজ বিজ্ঞানী। বিজ্ঞানে মার্কিন গবেষকদের অবদানের মাত্রা এবার নিঃসন্দেহে এক নতুন স্থ-উচ্চ শিখরে পোছেছে তা বোঝা গেল।

আমেরিকান বিজ্ঞান প্রতিভার নিদর্শন আবার পাওয়া ষেতে লাগল।
১৯৩৬ সালে পুনরায় আর একটি পরমাণু কণিকা আবিষ্কার করলেন এই কার্ল
ডি. আ্যানভারসনই, যিনি কিছুদিন আগে বিশ্বকে পজিট্রন উপহার দিয়েছিলেন।
মহাজাগতিক রশ্মি সংক্রাস্ত গবেষণায়,নিযুক্ত থাকা কালেই তিনি এই নতুন
পরমাণু কণিকাটি আবিষ্কার করেন। এই কণিকা সংক্রাস্ত গবেষণায় শিকাগো
বিশ্ববিত্যালয়ের রবার্ট এ. মিলিকান ও আর্থার এইচ. কম্পটনের মধ্যে
বন্ধুত্পূর্ণ প্রতিযোগিতা চলত। এর ফলে এরা তৃত্বন পৃথিবীর বিভিন্ন
আংশে মহাজাগতিক রশ্মি পরীক্ষা করে এই রশ্মির সৃষ্টি ও এদের প্রকৃতির

প্রভাব সম্বন্ধে সর্বপ্রথম নিংসন্ধিশ্ব ও নির্ভরযোগ্য তথ্য সংগ্রহের জন্ম পৃথিবীক বিভিন্ন অঞ্চলে ছুটে যেতেন, উঠতেন স্থউচ্চ পর্বত শিখরে।

১৯৩৫ माल्य श्रीष्मकारलं ज्यानफादमन छत्र मश्राष्ट्र शद्य शाहेकम भूक মহাজাগতিক বশ্মি পরীক্ষা করে কাটালেন, পৃথিবীর আবহ মণ্ডলের উপরি-স্তবের পরমাণু কণিকার দক্ষে মহাজাগতিক রশ্মির সম্ভাব্য সংঘর্ষের ১০.০০০ টি আলোকচিত্র গ্রহণ করলেন। এ কাব্দে তাঁর সহায়তা করেছিলেন দেথ এইচ. নেডারমায়ার। ইনি এই মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে অ্যানডারসনের অধীনে গবেষণা করছিলেন। ক্যালিফোনিয়ায় ফিরে এনে তারা স্থতে আলোকচিত্রগুলি পরীক্ষা করলেন। মেঘ কক্ষে পর্মাণু কণিকাগুলির গ্রমন পথের পালা, বক্রতা ও ভেদন ক্ষমতা পরীক্ষা করলেন। ১৯৩৬ সালে তাঁরা. অক্সান্ত বিষয়ের সঙ্গে পরীক্ষালব্ধ ফলাফলের সম্বন্ধে এই কথা লিখলেন, 'আলোক চিত্রগুলির শতকরা প্রায় এক ভাগে লক্ষ্য করা যায় অতি তীব্র ভাবে আয়নিত কণিকার অস্তিত। এগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে ইলেকট্রনও নয়. প্রোটনও নয়। এগুলি এক ধরনের পারমাণবিক বিদারণ থেকে সৃষ্টি, এ ধরনের বিদারণ ইতিপূর্বে আর কথনও দেখা যায়নি। এর উৎস মহাজাগতিক রশিতে।' পরের বছর আরও পরীক্ষা চালিয়ে তাঁরা আরও ৬০০০ আলোকচিত্র গ্রহণ করলেন। এই পরীক্ষায় তাঁরা মেঘ কক্ষের কেন্দ্রে ১ দেণ্টিমিটার পুরু প্লাটিনাম পাত বাবহার করেছিলেন। এই আলোকচিত্রগুলি পরীক্ষা করে তাঁরা ঘোষণা করেছিলেন, 'এক নতুন ধরনের কণিকার অস্তিত্বের কথা। এগুলির ভর সাধারণ ইলেকট্রন কণিকা অপেকা বেশী, এ ছাড়া আর কোনও ভাবে এগুলির ব্যাখ্যা চলে না।' এরা এই নতুন কণিকাটির নাম দিলেন মেসোট্রন। শব্দটির অর্থ হল মধ্যবর্তী কণিকা। কারণ এর ওঞ্জন ইলেকট্রন ও প্রোটনের মাঝামাঝি। ভারতীয় পদার্থ বিজ্ঞানী এন. জে. ভাবা এটিকে মেদন আথাা দেন। বিজ্ঞানীরা এখন এই নামটি পছন্দ করে থাকেন।

১৯৩৯ সালে লবেন্দ একলাফে ৩৭ ইঞ্চি সাইক্লোট্রন থেকে তার বিখ্যাত ৬০ ইঞ্চি সাইক্লোট্রনটি নির্মাণ করেন। তেবজ বিজ্ঞানের গবেষণাও নির্মাত ভাবে ক্যানসার চিকিৎসার কাজে লাগানোর জন্ম এটি নির্মিত হয়েছিল। নির্মাণ কার্যের ব্যরভার বহন করেন কেমিক্যাল ফাউণ্ডেশনের ফ্রানসিন্দ পি. গারভান, রকফেলার ফাউণ্ডেশন এবং ন্যাশনাল অ্যাভভাইসরি ক্যানসার কাউন্সিল। উইলিয়াম এইচ. ক্রোকার ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ের প্রাক্ষণে এই দাইক্লেটনটি স্থাপনের উপধােগী অট্টালিকা নির্মাণের জন্ম অর্থ প্রদান করেন। অট্টালিকাটির তাঁর নাম অঞ্সারে নামকরণ করা হয়: ক্যালিফার্নিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের উইলিয়াম এইচ. ক্রোকার র্যাভিয়েশন লেবরেটরী। বাট ইঞ্চি এই দাইক্লোট্রনিটর ওজন ছিল ২২০ টন। এ থেকে ১০০ মাইক্রোআমপিয়রের ১৬,০০০,০০০ ভোল্ট ছিলয়ম আয়ন পাওয়া বেত। কয়েক ইঞ্চি ব্যাদের এই ভারিহাইড্রোজেন মৃত্যুরশ্মি ষয়্রের গবাক্ষ থেকে প্রায় পাঁচ ফিট দ্রের সেকেণ্ডে ২৫,০০০ মাইল বেগে প্রতি দেকেণ্ডে, ৬০০,০০০,০০০টি কলিকা নিক্ষেপ করত। এই কলিকার পরিমাণ, ত্রিশটন বিশুদ্ধ রেডিয়ম নির্গত কলিকার সমান। এই ত্রিশটন রেডিয়মের দাম তথন পড়ত, পাউও প্রতি ৩ কোটি ২০ লক্ষ ডলার।

এই সাইক্লোট্রনটি বিশেষ কার্যকরী প্রমাণিত হলে, লরেন্স এটির চেয়ে আরও শক্তিশালী সাইক্লোট্রন যন্ত্র নির্মাণের কথা চিন্তা করতে লাগলেন। ১৯৩২ সালে যথন ২৭২ ইঞ্চি দাইক্লোট্রন যন্ত্র থেকে এক দমে বিরাট যন্ত্র নির্মাণ করেছিলেন, তথনই দেখা গিয়েছিল যে তিনি একজন কেতাবী পদার্থবিদমাত্র নন। তারও চেয়ে ঢের বেশী তাঁর কর্মক্ষমতা। এঞ্জিনিয়ারিং বিভায়ও তাঁর দক্ষতা কম নয়। অনায়াদেই এই ক্ষেত্রে প্রবেশ করে বিরাট এঞ্জিনিয়ারিং প্রকল্প তিনি সাফল্যের সঙ্গে কার্যকরী করে তুল্তে পারেন। তাই এবার তিনি ৫০০০ টনের সাইকোটন যন্ত নির্মাণের পরিকল্পনা নিতে ভয় পেলেন না। একদমে চিকিৎদা বিজ্ঞানের কাজে ব্যবস্থাত ৬০ ইঞ্চি সাইক্লোট্রন যন্ত্র থেকে ১৮৪ ইঞ্চি সাইক্লোট্রন যন্ত্র নির্মাণের আয়োজন করতে লাগলেন। অনেকের সে সময় এই ধারণা ছিল যে সাইক্রোট্রনের শেষ সীমা ২০,০০০,০০০ ইলেকট্রন ভোণ্ট পর্যস্ত। তা সত্ত্বেও এই বিপুলায়তন সাইক্লোট্রন নির্মাণের কাব্দে হাত দিয়েছিলেন লবেশ। এটি হবে এক নতুন ধরনের সাইক্লোট্রন। এটি এমনভাবে পরিকল্পিত হয়েছিল যে এ থেকে সেকেণ্ডে ৬০,০০০ মাইল বেগে ডরটেরন ও ২০০,০০০,০০০ ইলেকট্রন ভোল্টের অধিক শক্তিসম্পন্ন পারমাণবিক কেন্দ্র ভেদনক্ষম পারমাণবিক কণিকা উৎপন্ন করতে সক্ষম হবে। তিনি আশা করেছিলেন, এই যন্ত্রটি একটি জাভীয় প্রতিষ্ঠানরূপে পরিগণিত হবে। টেনে আনবে পবিত্রতম তীর্থস্থানের ভক্ত যাত্রীর মত শত্ত শত গবেষক বিজ্ঞানী।

ইন্টারন্তাশনাল এডুকেশন বোর্ড ষন্ত্রটির নির্মাণে ১,১৫০,০০০ ছলার অর্থ সাহায্য মঞ্জুর করলেন। যন্ত্রটি স্থাপনের নিমিত্ত ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ের নিকটবর্তী চার্টার হিল নামে একটি স্থান নির্বাচিত হল। ১৯৪০ সালের আগণ্ট মাসে, পৃথিবীর এই বৃহত্তম প্রমাণু চুর্ণকারী যন্ত্রটির নির্মাণকার্য শুরু হল। যন্ত্রটির কেন্দ্রন্থল (core) নির্মিত হল চার্টার হিলের গর্ভে। এতে দ্র থেকে নিয়ন্ত্রণ পরিকল্পনা ব্যবস্থায় বিত্যাৎ সরবরাহের জন্ত গিলম্যান হল হতে সাইক্রোট্রন-গৃহটি পর্যন্ত ভূগর্ভস্থ বিত্যাৎবাহী তার সংস্থাপন কার্য শেষ হল। একটি চিক্রিশপার্য যুক্ত, ৯০ ফিট উচ্চ ও ১১৬ ফিট ব্যাসের অট্টালিকায় এই মহাকায় যন্ত্রটির নির্মাণকার্য শুরু হয়েছিল। ১৯৪১ সালের জুলাই মাসে এই সাইক্রোট্রন গৃহটির নির্মাণকার্য শুরু হয়েছিল।

এই বংসরই ৭ই ডিসেম্বর জাপানীরা পার্ল হারবারে আক্রমণ চালায়।
যক্তমংক্রান্ত নির্মাণকার্থের শতকরা প্রায় সত্তর ভাগই শেষ হয়ে এসেছিল।
তাই যুদ্ধকালেও এ প্রকল্পটি স্থগিত রাখা হল না। সাইক্রোট্রন যন্ত্রটি নির্মাণকার্য শেষ হল ১৯৪২ সালের মে মাসে। স্থির হল ধে এই নতুন যন্ত্রটি তখন
শুধু যুদ্ধ প্রচেষ্টার কাজেই ব্যবহার করা হলে। এর ৩০০০ টনের চুম্বকটি
যুদ্ধের বিশেষ প্রয়োজনে সাময়িকভাবে স্থানাস্তরিক করা হল। এই ভীমকায়
যুদ্ধের নাহাযো আশু সমাধানের জন্ম বহু বাশুর সমস্থাই জমেছিল। এ ছাড়া
ছিল পুরাতন বিব্রতকর একটি প্রশ্ন, যার উত্তর মরীচিকার মত ক্রমাগত
বিল্রান্ত করে চলেছিল বিজ্ঞানীদের: পরমাণু কেন্দ্রের অভ্যন্তরে লুকানো
রয়েছে যে প্রলয়ক্ষর শক্তি, তার রুদ্ধ আগল মুক্ত করা কি কোনও কালে সম্ভব
হবে ? নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত প্রতিটি পদার্থ-বিজ্ঞানী মনে করতেন, তা সম্ভব।

লরেন্স বলেছিলেন, "এ কথা বিশ্বাস করবার যুক্তিসঙ্গত কারণ আছে যে, আমাদের সন্মুথে অনুসন্ধানের এক অভিনব ক্ষেত্র পড়ে রয়েছে। এথানে আবিদ্ধৃত হবার জন্ত যে মহান সম্পদ লুকায়িত রয়েছে, তার সমতুল্য রত্ন ইতিপূর্বে আর কথনও আবিদ্ধৃত হয়নি। অনুসন্ধান থেকে পরমাণু কেন্দ্রে নিহিত প্রায় সীমাহীন শক্তিভাগুরের সন্ধানস্ত্র মিলতে পারে।" সেই মৃহুর্তে লরেন্স এ সন্ধন্ধে আরও অনেক কিছু জানতেন, কারণ তথন তিনি ইতিহাসের একটি অন্ততম গুরুত্বপূর্ণ সন্ধিক্ষণে সম্পন্থিত। কিছু এ সন্ধন্ধে বেশী কিছু বলবার উপায় ছিল না তথন সেই যুদ্ধকালীন জরুরী অবস্থায়। কারণ সামবিক কারণে সে সত্য তথা তথন সবিশেষ গোপনীয়।

এনরিকো ফার্মি (১৯০১-১৯৪৫)

পারমাণবিক শক্তি যাঁরা পৃথিবীতে আনলেন

১৯৩৪ সালের ৪ঠা জুন সালানকিসের নিকট একটি স্থানাটোরিয়ামে মেরি কুরি মারা যাবার ঠিক একমাস আগে নিউইয়ক টাইমস্-এ প্রকাশিত একটি সংবাদে বিজ্ঞান জগৎ চমকে উঠল। সংবাদটি বেতার যোগে প্রেরিত হয়েছিল। রোমের লিনসেইস্থিত ইতালীয় একাডেমীর একটি সভার কার্যবিবরণী পরিবেশিত হয়েছিল এই সংবাদে। আইনস্টাইনের বিখ্যাতস্থত্তে ১৯০৫ সালে কৃত্রিমভাবে নৃতন মৌল পদার্থ স্কৃত্রির ইঙ্গিত দেওয়া হয়েছিল। তথন কিছুকাল বিজ্ঞানীয়া কৃত্রিমভাবে মৌল স্কৃত্রির প্রচেষ্টায় মেতেছিলেন। তারপর সে চেষ্টা পরিত্যক্ত হয়। ইতালীয় একাডেমীর গবেষণা বছবর্ষ পর পুনরায় সেই কৃত্রিম মৌল সৃষ্টি প্রচেষ্টায় পরিচালিত হয়েছিল।

একাডেমীর এই সভায় সিনেটর অর্দো মারিও কোর্রিনো মৌলিক পদার্থের পর্যায় নারণীর বহিভূতি একটি আনকোরা নতুন ধাতু স্প্রের কথা ঘোষণা করেছিলেন। ইতালীর রাজা ভিক্টর ইমাস্টয়েল এই সভায় উপস্থিত ছিলেন। এই নৃতন মৌলটি পর্যায়-সারণীতে ইউরেনিয়াম পারের ধাতু। ইউরেনিয়াম অপেক্ষা এটি ভারি। মারিও কোর্রিনোর এই ঘোষণায় একদল বিজ্ঞানী মহলে আনন্দের সাড়া পড়ে গেল। কিন্তু বহু উন্নাসিক গবেষক বিজ্ঞানী ত্রু কৃচিত করলেন। এরা জানতেন, বিগত শতালীতে প্রায়্ম তেত্রিশন্তন বিজ্ঞানী তেত্রিশটি নতুন ধাতু আবিদ্ধারের কথা ঘোষণা করেছিলেন। শেষ পর্যন্ত অবশ্র দেখা গিয়েছিল এর প্রত্যেকটি দাবীই অলীক। অকপট ভ্রান্তির ফলে বিজ্ঞানীরা অকালেই এই দাবী করে বসেছিলেন। বস্তুত তথন, অমনি কোনও ধাতুর অন্তিষ্ট ছিল না। কাজেই, নতুন মৌলা

আবিকারের থবর যে কিছু বিজ্ঞানী অবিশাস ভরে গ্রহণ করবেন, তাতে আশ্চর্য হবার কিছু নেই।

কিন্তু যে বিজ্ঞানীর নামের সঙ্গে এই আবিদ্ধারটি যুক্ত ছিল তিনি কোনও ভূঁইকোড গবেষক নন। এনারিকো ফার্মি বয়সে তরুণ কিন্তু পরমাণু বিজ্ঞানী-রূপে ইতিমধ্যেই খ্যাতি অর্জন করেছিলেন। ১৯০১ সালের ২৯শে সেপ্টেম্বর রোমে তাঁর জন্ম। বাপ-মায়ের তিনটি সন্তানের মধ্যে তিনি সর্বকনিষ্ঠ। সতেবো বছর বয়সে ফার্মি পিসায় ধান। সেখানে বিজ্ঞানে বিশেষ শিক্ষা গ্রহণ করেন। বঞ্জন বিশ্ম নিয়ে কতকগুলি পরীক্ষা তিনি শুরু করেছিলেন এখানে। সেই পরীক্ষার উপর ভিত্তি করে একটি গবেষণামূলক প্রবন্ধ লিখে একুশ বছর বয়সে তিনি পি. এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। উচ্চতর শিক্ষার জন্ম এর পর গেলেন জার্মানী ও হল্যাণ্ডে। ফিরে এসে অধ্যাপনার কাঞ্চ নেন। প্রথমে রোম, পরে ফ্লোরেন্স বিশ্ববিভালয়ে।

প্রকল্পিত জাত্য গ্যাদের আচরণ সম্বন্ধে তিনি একটি গ্রেষণামূলক প্রবন্ধ লিখেছিলেন। এটি বিজ্ঞানী সমাজে সবিশেষ সমাদৃত হয়। ফলে তাঁকে স্মাবার অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করার জন্ম বোম বিশ্ববিচ্যালয় থেকে ডাকা হল। দিনেটের কোরবিনো দেখানে তাঁর জন্ম তত্তীয় পদার্থ বিজ্ঞানের একটি অধ্যাপকের পদ সৃষ্টি করলেন এবং পদার্থ বিজ্ঞানের একটি নতুন বিভাগ গঠন করতে উত্যোগী হলেন। আশা করেছিলেন যে অধ্যাপক ফার্মির খ্যাতিতে এথানে প্রভৃত ছাত্র সমাগম হবে। উনত্তিংশ বছর বয়দে তিনি ইতালীর রয়েল একাডেমীর সদস্য নির্বাচিত হলেন। এই একাডেমী মুনোলিনি তথন সন্থ স্থাপন করেছেন। সভ্যদের বয়সের দিক দিয়ে একাডেমীর সর্বক্রিষ্ঠ সদুস্থ হলেন এনরিকো। আমেবিকার পারমাণবিক বিজ্ঞানীদের নিকট তিনি খুব্ই স্থপরিচিত ছিলেন, কারণ ১৯৩০ দালের গ্রীষ্মকালে তিনি মিশিগান বিশ্ব-বিভালয়ে বিকিরণের কোয়ান্টামবাদ সম্বন্ধে বক্তৃতা দিয়েছিলেন। তিন বছর পর আবার তিনি আমেরিকায় এসেছিলেন। ফার্মি তাই এমন একজন বিখ্যাত গবেষক ও তত্ত্বীয় পদার্থ বিজ্ঞানী যাঁর আবিষ্কারের দাবী লঘুভাবে উড়িয়ে দেওয়া চলে না। নিউইয়র্ক টাইমের রিপোর্টটি পৃথিবীর বিজ্ঞানী সমাক্স গভীর ষাগ্রহভরে পড়লেন। ভাবতে লাগলেন, সত্যিই কিভাবে ফার্মি ইউরেনিয়াম পরবর্তী মৌল স্বষ্টতে সক্ষম হয়েছেন ?

কোন নতুন জাটল জৈব খোগিক পদার্থ ক্লব্রিম উপায়ে স্পষ্ট করা অবশ্য কোন বিজ্ঞানীর পক্ষে বিশিষ্ট কীর্তি। কিন্তু আপাত দৃষ্টিতে দেখা গোল ফার্মি তার চেয়েও বড় কাজ করেছেন। সংবাদে প্রকাশ, মহান স্বষ্টি-কর্তার মত তিনি বিশ্বকে এক নতুন মোল উপহাব দিয়েছেন। এ বিষয় প্রকৃতিদেবী ইতিপূর্বে কথনও প্রকাশ করেননি। এ যেন আধুনিক যুগের এক অবিখাস্ত ইক্রজাল।

কোরবিনো জানিয়েছিলেন নতুন মৌল স্প্রের কাজে ফার্মি ছটরা রূপে
নিউট্রন ব্যবহার করেছিলেন। নিউট্রন অতিশয় ভারি এবং তড়িৎশৃষ্ম বলেই
ফার্মি ছটরা রূপে এটি বেছে নিয়েছিলেন। বেরিয়ম থেকে নির্গত হিলিয়ম
কেন্দ্রক বেরিলিয়মের উপর বর্ষণ করে ফার্মি তাঁর এই ছটরার নিউট্রন প্রবাহ
উৎপাদন করেছিলেন। আলফাকণা বর্ষণ করে ফরাদী বিজ্ঞানী দম্পতি
ক্রেভিক ও আইবিন জোলিও কুরি ১৯৩৪ সালের জায়য়ারী মাদে রুত্রিম
ভেজক্রিয়তা উৎপাদনে সক্ষম হয়েছিলেন। এই থবর জানতে পেরে ফার্মি
আর্ফা কণার বদলে নিউট্রন বর্ষণ করে অমুরূপ রুত্রিম তেজক্রিয়তা স্প্রের
সক্ষর করলেন। সমস্ত রাসায়নিক মৌলগুলির উপর একে একে নিউট্রন
ক্রেপণ করে তার ফলাফল পরীক্ষা করতে প্রবৃত্ত হলেন।

পর্যায় সারণীর প্রথম আটটি মৌলের উপর নিউট্রন বর্ষণের কোনও ফল হল না। নবম মৌল ক্লরিনের ক্ষেত্রে সামান্ত একট্ আশার আলোক দেখা গেল। ফার্মি তাঁর পাঁচন্দন তরুণ সহকর্মীকে ডেকে তাঁর সঙ্গে এ বিষয়ে আরও গভীর ও দীর্ঘকালীন পরীক্ষা চালাতে অমুরোধ করলেন। পরীক্ষা চলতে লাগল। একটির পর একটি ধাতুর উপর নিউট্রন বর্ষণ করে চললেন তাঁরা সসীম ধৈর্যে। শেষে এল ইউরেনিয়ামের পালা। ফার্মি আশা করেছিলেন নিউট্রন ইউরেনিয়ামের (৯২ সংখ্যক মৌল) কেন্দ্রক ভেদ করে একটি প্রোটন ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রকে রেখে যাবে। এই প্রোটন কণিকাটি ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রকের ৯২টি প্রোটনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে তিরানব্বইটি প্রোটন যুক্ত একটি নতুন পরমাণু স্বষ্টি করবে। অন্তভাবে বলা চলে, এমনি ভাবে একটি নতুন মৌল (পর্যায়ন সারণীর ৯৩ সংখ্যক মৌল) সৃষ্টি হবে।

ফার্মির এই পরীক্ষা দফল হল। ইউরেনিয়ামের উপর নিউট্রন বর্ষণের ফলে ম্যাঙ্গানিজের অফুরূপ একটি নতুন মৌল স্ঠে হল। ততুপরি, এই নতুন পদার্থটির শুণাগুণ ও প্রকৃতি পর্যায়-সারণীতে ইউরেনিয়াম পরবর্তী সম্ভাব্য অজ্ঞাত অন্ত ধাতুর কেন্দ্রকে এমনি নিউট্রন ক্ষেপণের ফলাফল থেকে পৃথক হবে।
ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রকে দামান্ত একটু অদল-বদলের পরিবর্তে এতে কেন্দ্রকটিই
সম্পূর্ণ ভেক্ষে টুকরো টুকরো হয়ে যাবে। তা ছাড়া ইউরেনিয়াম পরমাণ্
বিক্রিয়াজ্ঞাত মৌল সমূহ পৃথক করবার উপযোগী যথোচিত পরিমাণে রসায়ন
বিজ্ঞানের জ্ঞানও আমাদের তথন ছিল না। আমাদের তথন ধারণা ছিল যে
প্রায় চার ধরনের মৌল তৈরী হয়েছে, বস্তুতঃ পক্ষে এদের সংখ্যা প্রায় পঞ্চাশের
কাছাকাছি।

পরবর্তী ইতিহাস আলোচনা করলে মনে হয় ফামির অসাফলোর ফল শুভই হয়েছে। কারণ ১৯৩৮ সালে বার্লিন-ডাহ্লেমে পারমাণবিক রসায়ন বিজ্ঞানে কতকগুলি পরীক্ষা সারা বিশ্বে প্রবল চাঞ্চল্য স্বষ্টি করেছিল। গোড়া রক্ষণনীল সংবাদপত্রগুলিও অচিরে এই সব পরীক্ষার থবর তাদের প্রথম পৃষ্ঠায় না ছেপে পারল না। থবরটা হল এই: হিটলারের চ্যান্সেলারী থেকে কয়েক মাইল দ্বে কাইজার উইল্ছেন্ম্ ইনস্টিটিউট ফর কেমিস্ত্রীতে, তিনজন জার্মান গবেষক ১৯৩৪ সালে রোমে অমুষ্ঠিত ফার্মির পরীক্ষা (নিউট্রন ক্ষেপণের ছারা ইউরেনিয়ম বিদারণ) পুনরায় অমুষ্ঠানের আয়োজন করতে লেগেছেন।

এই পরীক্ষা অনুষ্ঠানের স্ত্রপাত হয় এই ভাবে। জনৈক বিজ্ঞানী এই ইঙ্গিত করেছিলেন যে ইউরেনিয়ম ক্ষেপণের ফলে তেরো মিনিট অর্ধায়-সম্পন্ন যে মৌলটি ফার্মির হস্তগত হয়েছিল, তা তার অনুমিত কোনও ইউরেনিয়ম পারের ধাতু নয়, সম্ভবত প্রোট্যা ক্রিনিয়ম মৌলের কোনও আইসোটোপ। এই মন্তব্যটি কাইজার উইলহেলম্ ইনস্টিটিউটের অটো হান ও লিসি মাইটনার দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল। কারণ তারা ১৯১৭ সালে, প্রথম মহাযুদ্ধ যথন চলছে, তথনই এই প্রোট্যা ক্রিনিয়ম মৌলটি আবিদ্ধার করেছিলেন। এখন তাঁরা স্থির করলেন, ফার্মি সত্যই প্রোট্যা ক্রিনিয়ম মৌলটি ক্রিয়ম মৌলটি ক্রিয়ম মৌলটি করে করেছিলেন কি না তা দেখবার জন্ম তাঁরা পুনরায় ফার্মির পরীক্ষাটি নিজেরা করে দেখবেন।

পরীক্ষাকালে ফ্রিৎস স্ট্রসম্যান পরে হ্যানের সঙ্গে ষোগ দিলেন। এবং তিনজনে একত্র পরীক্ষাকার্য চালাতে লাগলেন। ইউরেনিয়মের উপর নিউট্রন বর্ষণ করে বর্ষণ-জাত পদার্থ তাঁরা স্বত্বে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করতে লাগলেন। তাঁদের সন্দেহ হয়েছিল বর্ষণজাত বস্তুসমূহে ইউরেনিয়ম পারের ধাতু ব্যতীভারে ডিয়মণ্ড থাকতে পারে। ওরা রেডিয়মের সন্ধান করতে লাগলেন।

বেজিয়ম পাওয়া গেল না। কিন্তু কি আশ্চর্য, তার বদলে পাওয়া গেল বেরিয়ম-পর্যায় সারণীর ৫৬ সংখ্যক মৌল। ওরা ভাবলেন, এ অসম্ভব। এর আগে, লরেন্স ও তাঁর সহকর্মীরা পরমাণুর রূপান্তর সাধনের পরীক্ষাকালে ভারি পরমাণুর সামান্ত একটু অংশ মাত্র ভাঙ্গতে সক্ষম হয়েছিলেন, বা পরমাণু কেন্দ্রে কৃদ্র কণিকা অন্থপ্রবিষ্ট করতে পেরেছিলেন মাত্র। কিন্তু এক্ষেত্রে দেখা গেল ঘেন অত্যাশ্চর্য ব্যাপার ঘটেছে। স্বাপেক্ষা ভারি বলে পরিচিত এই ইউরে-নিয়ম ধাতৃটির কেন্দ্র একেবারে ভেঙ্গে টুকরো টুকরো হয়ে গেছে। আর এই টুকরোগুলি বেশ বৃহদাকার। ওরা জানলেন, 'এ ব্যাপার নিউক্লিয়্ন পদার্থ, বিজ্ঞানের সমস্ত পূর্ব অভিজ্ঞভার বিরোধী।'

হান ও স্ত্রসম্যান ১৯৩৯ সালের ৬ই জান্ত্রারী ইউরেনিয়ম পরমাণ্র উপর
নিউটন ক্ষেপণ করে ইউরেনিয়াম কেন্দ্রক বিদারণের ফলাফল স্বরূপ বেরিয়াম
স্পষ্টির কথা জানালেন। নিউটন বর্ষণের এই তুর্বোধ্য প্রতিক্রিয়ার কথা তৃই
মাস পর জার্মানীর ডাই নাটুর্ভিদেন্স্থাফ্টেন (Die Naturwissenschaften) নামক পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। হ্যান এই পরীক্ষাকালে ভুধ্
রাসায়নিক পরিবর্তন সম্বন্ধই ভুধু আগ্রহশীল ছিলেন। পরমাণ্র রূপাস্তর
কালে যে আর একটা অতি গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তনও ঘটে, ভর শক্তিতে রূপাস্তরিত
হয়, এই প্রলম্বর ব্যাপারটি তাঁর দৃষ্টি এড়িয়ে গিয়েছিল।

কিন্তু গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানী লিজে মাইটনার শীদ্রই অন্থধাবন করতে পারলেন যে এই নিউট্রন ক্ষেপণের ফলে ইউরেনিয়মের কেন্দ্রকের কণিকা জগতে অতি অভিনব ও অতিশয় গুরুত্বপূর্ণ একটা কোনও ব্যাপার ঘটেছে। লিজে মাইটনার ছিলেন ইতুদী। সারা জীবন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী রূপে তিনি জার্মানীতে বিজ্ঞানের দেবা করেছেন। তা সত্বেও জার্মান বিশ্ববিভালয়গুলি থেকে অনার্য ও অক্যান্ত বৃদ্ধিজীবিদের বিতাড়ন ও তাদের বিরুদ্ধে পীড়নমূলক ব্যবস্থা যথন একেবার তীব্রতর হয়ে উঠল, তথন নাৎসী দল তাঁকে গ্রেপ্তার করে বন্দী শিবিরে পাঠান স্থির করল। ১৯৩৮ সালের গ্রীম্মকালে ঘাট বৎসর বয়স্কা এই মহিলা বিজ্ঞানী সম্বন্ধ করলেন যে, 'এবার আমার গোপন তথ্য নিয়ে এ দেশ ছাড়বার সময় হয়েছে। এক সপ্তাহের ছুটি কাটাতে হল্যাওে যাচ্ছি বলে হল্যাওের ট্রেন ধরলাম। আমার অন্তিয়ান পাসপোর্টের সাহায্যে আমি হল্যাওের সীমান্ত অতিক্রম করলাম। দেখানে স্ইভিস ভিসা সংগ্রহ করলাম।' মাইটনার অবশ্র বন্দী শিবিরে নিক্ষিপ্ত হবার ভয়েই প্রধানতঃ জার্মানী ছেড়ে

পালিয়ে এসেছিলেন। কিন্তু তাঁর এই পালিয়ে আসার আরও একটা উল্লেখযোগ্য কারণ ছিল। তিনি ও তাঁর সহকর্মীগণ ইউরেনিয়মের উপর নিউট্রন
বর্ষণ করে বে অভিনব ফলাফল লক্ষ্য করেছিলেন, তার একটা সঙ্গত ব্যাখ্যা
তাঁর মনে উদয় হয়েছিল। এই ব্যাখ্যা বদি আরও পরীক্ষা অহুসন্ধানে যথার্থ
প্রমাণিত হয় তা হলে যে এতে সমগ্র পৃথিবীর ইতিহাসই বদলে যাবে তা তিনি
ব্যতে পেয়েছিলেন। বন্দী শিবিরে অবকৃত্ধ হয়ে তাঁর ব্যাখ্যা সম্বন্ধে পরীক্ষা
অহুসন্ধানের পথ চিরতরে কৃত্ধ হয়ে যাক—তা তিনি চাননি।

তাঁর ভারে অটো ফ্রীশ নীলস্ বোরের গবেষণাগারে গবেষণা চালাচ্ছিলেন।
ফ্রীশণ্ড জার্মানী থেকে পালিয়ে এসেছিলেন। তৃজনে মিলে তাঁরা প্নরায়
হানস্ ও স্ত্রসম্যানের পরীক্ষা অফুষ্ঠান করে দেখলেন। সেই প্রথম তাঁরা
ইউরেনিয়ামের উপর নিউট্রন বর্ষণের ফলে বেরিয়াম স্প্রের ব্যাপারটাকে
ইউরেনিয়ামের বিদারণের ফলাফল বলে ব্যাখ্যা করলেন। নিউট্রনের আঘাতে
ইউরেনিয়াম কেন্দ্রক (নিউক্লিয়াস) চূর্ব হয়ে সমান আকারের তৃটি কেন্দ্রক,
বেরিয়াম ও ক্রিপটন পরমাণু কেন্দ্রক এবং স্বল্প পরিমানে বর্ষণজাত অক্যান্ত
পদার্থ স্কৃষ্টি করেছে বলে তাঁরা জানালেন। এই ব্যাখ্যা নিভূল হয়েছিল
তা বলাই বাহুলা। এই ব্যাখ্যা সহ তাঁরা ১৯৩৯ সালের ১৬ই জায়য়ারী
ব্রিটেনের বিজ্ঞান পত্রিকা শনেচারে একথানি পত্র পাঠালেন। এই পত্রটি
কয়েক সপ্তাহ পর ঐ পত্রিকায় প্রকাশিত হল। মাইট্নার ও ফ্রীশ
ইউরেনিয়ামের এই বেরিয়াম ও ক্রিপটনে বিভক্ত হওয়ার বিশায়কর
ব্যাপারটাকে ইউরেনিয়াম পরমাণুর বিভাজন বলে (fission) বলে আখ্যা
দিয়েছিলেন।

তারা আরও বলেছিলেন, এই পরমাণু কেন্দ্র বিভাজনের সময় প্রচণ্ড কেন্দ্রীন শক্তি নির্গত হয়। পরিমাণ প্রায় ২০০,০০০,০০০ ইলেকট্রন ভোল্ট। এই আকম্মিক শক্তি নির্গত হচ্ছে আইনস্টাইনের ভব-শক্তি স্তা অমুধায়ী ইউবেনিয়মের ভরের থানিকটা অংশ শক্তিতে রূপান্তরিত হবার জন্তই— প্রমাণু কেন্দ্রিক শক্তি নির্গমনের এই ব্যাখ্যা মাইটনার নিভূলভাবেই করতে প্রেছিলেন।

১৯০৫ সালে আলবার্ট আইনস্টাইন তাঁর আপেক্ষিকবাদ প্রণয়ন কালে ঘোষণা করেছিলেন, ভর ও শক্তির মধ্যে কোনও মূলগত প্রভেদ নেই ঃ তাঁর এই অভিনব মতবাদ অমুষায়ী শক্তির মাঝে কার্যত বিধৃত রয়েছে ভর, আর ভর শক্তিরই রূপাস্তর। কারণ গতিশীল বস্তর ভর তার স্থায় অবস্থায় ভরের চেয়ে বেশী; ভরের নিত্যতা ও শক্তির নিত্যতা—পৃথক ভাবে এই তুইটি স্বত্র কাজ করছে না। প্রকৃত পক্ষে রয়েছে একটিই স্ব্রে—ভরশক্তির তুল্যতা ও নিত্যতা স্বত্র। আইনস্টাইন বললেন, যুগ যুগাস্তর ধরে এই ধারণা চলে আসছে যে, শক্তির কোনও ওজন নেই। কারণ এর ভর এতই ক্ষুত্রাতিক্ষ্প্র যে তা ধরা পড়েনা, কাজে কাজেই শক্তির ওজন চিরকাল উপেক্ষা করে আসা হয়েছে। ঘেমন, আমরা জানি ৩০০,০০০ টন জল ফোটাতে যে পরিমাণ তাপ শক্তির প্রয়োজন হয় তার ভর সমম্ল্য, মাত্র এক আউন্সের অতি ক্ষুত্র ভরাংশ। কাজেই এক কোয়াট (প্রায় ১০ ছটাক) জল ফোটাতে যে তাপশক্তির প্রয়োজন হবে তার ওজন হবে বংসামান্য, এবং উপেক্ষণীয়।

ভর ও শক্তির তুল্যতা প্রকাশ করতে আইনস্টাইন একটি সমীকরণ রচনা করেছিলেন। সমীকরণটি হল

 $E = MC^2$

শক্তি=[ভর]×[আলোকের গতিবেগ]²

এথানে E দারা বোঝাচ্ছে আগের হিদাবে প্রকাশিত শক্তি, M এর দারা বোঝাচ্ছে, গ্রামের হিদাবে প্রকাশিত ভর, এর C-র দারা বোঝাচ্ছে দেণ্টিমিটারের হিদাবে প্রতি দেকেণ্ডে আলোকের গতি। শেষোক্ত এককটির পরিমাণ দেকেণ্ডে ১৮৬,০০০ মাইল। স্ব্রে অন্থায়ী এই সংখ্যা গুণিতে হলে অতি বিরাট আকার ধারণ করবে, E-র (শক্তির) পরিমাণ দাঁড়াবে অচিন্ত-শীয়, স্থবিপুল। যেমন দৃষ্টান্ত দেওয়া যাক, এক পাউণ্ড বস্তু (কয়লা বা ইউরেনিয়াম) যদি সম্পূর্ণভাবে তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়, তা হলে তা থেকে ১১ বিলিয়ন কিলোওয়াট ঘণ্টা পরিমাণ তাপ পাওয়া যাবে। এই শক্তি এক মাদের কম সময়ের মধ্যে সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের বিত্যুৎ শক্তি উৎপাদনকারী শিল্পগুলি যে পরিমাণ শক্তি উৎপাদন করে তার সমান। সেই তুলনায় ঐ এক পাউণ্ড কয়লা পুড়িয়ে (এ ক্ষেত্রে রাসায়নিক রূপান্তর, নিউক্লীয় রূপান্তর নয়) পাওয়া যায় মাত্র আট কিলোওয়াট ঘণ্টা তাপ শক্তি মাত্র। পৃথিবীর সঞ্চিত কয়লা থেকে প্রাপ্তব্য

নিউক্লীয় শক্তির পরিমাণ সমপরিমাণ কয়লা থেকে প্রাপ্তব্য রাদায়নিক শক্তির ছুই বিলিয়ন গুণ বেশী।

সে সময় আইনকাইনের এই তত্ত্ব ছিল নিতান্তই পুঁথিগত। নিজের স্ত্রের কোনও পরীক্ষালন্ধ প্রমাণ তিনি দিতে পারেন নি। তবে একথা বলেছিলেন যে তেজস্ক্রিয়তা সম্বন্ধে গবেষণা করলে বা পরমাণু বিদীর্ণ করলে হয়ত তাঁর এই স্ত্রের সপক্ষে প্রমাণ মিলবে।

হান মাইট্নার স্ত্রসম্যান ফ্রীশের নিউট্রন বর্ষণ পরীক্ষার পরমাণ্ কেন্দ্র থেকে শক্তি নির্গত হয়েছে। এ থবর প্রচারিত হবার পর আইনস্টাইনের ভর শক্তি স্ব্রাপ্রয়ায়ী ভরকে শক্তিতে রূপাস্তরিত করার পুরানো পরীক্ষার বিজ্ঞানী মহলে নতুন করে শুধু উৎসাহ দেখা দিল না, এবার সে উৎসাহ অতিশয় প্রবল আকার ধারণ করল। পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশের পূর্বেই মাইট্নার ও ফ্রীশ এ বিষয় নিয়ে বোরের সঙ্গে আলোচনা করেছিলেন। স্থইডেন থেকে নোবেল পুরস্কার গ্রহণ করে আমেরিকায় রওনা হবার আগে ফার্মির সঙ্গে বোরের জেটিতে দেখা হয়েছিল। বোর সেই সময় ফার্মিকে জানিয়েছিলেন, আইনস্টাইনের সঙ্গে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব নিয়ে আলোচনা করবার জন্ম তিনি আমেরিকায় কয়েকমাস কাটানো স্থির করেছেন। আইনস্টাইন তথন নিউ জার্সির প্রিক্ষটনের ইনস্টিটিউট অব অ্যাডভাক্ষ স্টাডিতে কর্মরত।

পরমাণু কেন্দ্র বিদারণের যে কাহিনী বোর মাইটনার ও ফ্রীশের মূথে শুনেছিলেন তাতে তিনি আনলেদ, উত্তেজনায় চঞ্চল হয়ে ওঠেন। থবরটা বিজ্ঞানী মহলে ব্যাপক ভাবে প্রচার করলেন। আটো হান ইউরেনিয়ম বিভাজন ও তার পরীক্ষার ফলাফল সম্বন্ধে যে প্রবন্ধ লিথেছিলেন, ক্ষিপ্র-গতিতে তার গ্যালি প্রুক্ত পাঠালেন বোরের কাছে। কয়েক দিনের মধ্যেই আমেরিকার তিনটি গবেষক দল মাইটনার ফ্রীশের আবিদ্ধৃত তথ্য গবেষণা-গারের পরীক্ষায় সমর্থন করলেন।

সেই বছরই ২৬শে জাহুয়ারী বোর ওয়াশিংটন ডি. সি. তে জর্জ ওয়াশিংটন বিশ্ববিত্যালয়ে তত্ত্বীয় পদার্থ বিজ্ঞানীদের এক সম্মেলনে যোগ দেন। বোরের মৃথ থেকে পরমাণু কেলকের বিভাজনের কাহিনী সকলের মৃথে মৃথে ফিরতে লাগল। এই নতুন ব্যাপার সম্বন্ধে বহু আলোচনা ও জল্পনাকরনা চলল। উৎসাহ উদ্দীপনায় উত্তেজিত হয়ে উঠেছিলেন স্বাই। প্রমাণ্

সংক্রান্ত গবেষণার সেরা বিজ্ঞানী এনরিকো ফার্মিও এই সম্মেলনে উপস্থিত ছিলেন।

ফার্মি বোরের সঙ্গে আলোচনা কালে বললেন নিউক্লীয় বিভাজনই পরমাণু কেন্দ্র থেকে পারম্পরিক প্রক্রিয়ার (Chain Reaction) সাহায্যে বিপুল শক্তি সংগ্রহের সহায়ক হতে পারে। তিনি অমুমান করেছিলেন. একটি ইউরেনিয়ম প্রমাণুর বিভাজন থেকে আরও কয়েকটি নিউট্রন বেরিয়ে তা আবার অন্ত ইউরেনিয়ম পরমাণুর বিভান্সন ঘটাতে পারে। এই ভাবে একটি স্বয়ং-চালিত প্রতিক্রিয়া শৃদ্ধল সৃষ্টি করা যাবে, যাতে কেন্দ্রক বিমুক্ত প্রতিটি নিউট্রন পালাক্রমে অক্ত আর একটি ইউরেনিয়ম বিভাজন ঘটাতে পারে। ঠিক এই ভাবে স্বতোর বাধা কালি পটকার মালার একটিতে অগ্নিসংযোগ করে বিস্ফোরণ ঘটালে সঙ্গে সঙ্গে আর একটিতে বিস্ফোরণ ঘটে, তারপর ক্রমান্বয়ে সমগ্র পটকার মালাটাই জ্বলে উঠে টর্পেডোর আঘাতপ্রাপ্ত গোলাবারুদের জাহাজের মত বিকট এক নারকীয় শব্দ তুলে বিক্লোরিত হয়। প্রমাণু কেন্দ্রের শক্তিও এই ভাবে বিমৃক্ত করে মাহুষের কাজে লাগান যেতে পারে। এই ভাবে এক পাউণ্ড ইউরেনিয়মের হাজার ভাগের এক ভাগ থেকে যে বিক্ষোরণ শক্তি উৎপাদন করা যাবে. তা হবে কয়েক মিলিয়ন পাউও অতি বিস্ফোরক টি. এন, টির সমান।

পরীক্ষা কালে এ পর্যন্ত যত পরমাণু বিদারণ করা হয়েছে তখন কেন এই পারম্পরিক বা শৃন্ডাল প্রক্রিয়া ঘটেনি? নীল বোর ও তাঁর একজন ভৃতপূর্ব ছাত্র, প্রিন্সটন বিশ্ববিত্যালয়ের জন এ. হুইলারের নিকট এ প্রশ্নটা ধাঁধার মত ঠেকতে লাগল। তাঁরা এর রহস্থ সমাধানে উত্যোগী হলেন। তিন সপ্তাহ পরে আমেরিকান ফিজিক্যাল সোসায়িটির এক সভায় তাঁরা ইউরেনিয়ম বিভাজনের সম্বন্ধে এক নতুন মতবাদ উপস্থিত করলেন। তাঁদের মতে বিভাজনের কাজে ব্যবহৃত সব ইউরেনিয়মই বস্তুত বিভাজিত হয় না। তাঁদের বিশ্বাস, নিউট্রন বর্ষণে, ইউরেনিয়মই বস্তুত বিভাজিত হয় না। তাঁদের বিশ্বাস, নিউট্রন বর্ষণে, ইউরেনিয়মই বস্তুত বিভাজিত হয় না। তাঁদের বিশ্বাস, নিউট্রন বর্ষণে, ইউরেনিয়ম আইনোটোপের প্রতি তিনটির মধ্যে একটি বিভাজনক্ষম। প্রকৃতিক্ষ ইউরেনিয়মের শতকরা ৯৯৩ ভাগের পারমাণবিক ভার হল হল ২৩৮। কিন্তু যে ইউরেনিয়ম আইনোটোপটি বিভাজন সাধ্য তার পারমাণবিক ভার ২৩৮ নয় ২৩৫। ইউ-২৩৮ অত্যক্ত

স্থান্থিত, এর অধ্যায় চার বিলিয়ন বর্ষ বলে অভ্যান করা হয়। আমরা আগেই জানি, আইসোটোপগুলি হল একই মৌলের পরমাণু, এদের পারমাণবিক ভার পৃথক।

বোর ও ছইলার এই যুক্তির অবতারণা করলেন যে শুধু মাত্র বিশুদ্ধ ইউ-২৩৫ থেকেই শৃদ্ধল প্রক্রিয়া ঘটান সম্ভব। তারা আরও বললেন যে মন্দগামী নিউট্রন ক্ষেপণ করেই শুধু এই শৃদ্ধল প্রক্রিয়া সংঘটন চলে। এই মন্দগতি নিউট্রন ১৯৩৪ সালে ফার্মি উৎপাদন করেছিলেন।

বেরিলিয়ম থেকে দাধারণতঃ যে নিউট্রন নির্গত হয় তা অত্যস্ত ক্রন্থগতিসম্পন। সেকেণ্ডে প্রায় ২০,০০০ মাইল এদের ক্রতি। এই ক্রন্থগতি সম্পন্ন
নিউট্রনগুলিকে ইউ-২০৮ সহজেই আকর্ষণ করে নেয়। কিন্তু এর ফলে বিভাজন
ঘটে না। ফার্মি বললেন, নিউট্রনের গতি মন্দীভূতকারী বা প্রশমকরূপে
গ্রাফাইট ব্যবহার করা যেতে পারে। গ্রাফাইট বারুফ্রসীসের (বা ভারি
জলের) মত গতি মন্দনকারী কোন কিছুতে বাধাপ্রাপ্ত হলে ক্রন্থগতিসম্পন্ন
নিউট্রনগুলি সেই বাধাদানকারী বস্তর সঙ্গে সংঘর্ষের ফলে কিছুটা
শক্তি হারিয়ে ফেলে। এতে তাদের গতিবেগ মন্দীভূত হয়ে
সেকেণ্ডে এক মাইলের কমে এসে দাড়াতে পারে। এই মন্দগতি নিউট্রন
ইউ-২০৮এর উপর গিয়ে পড়লে, শোষিত হবে না। ত্রিং করে লাফিয়ে লাফিয়ে
চলতে থাকবে, ইউ-২০৮এর উপর দিয়ে, ষতক্ষণ না গিয়ে পড়ছে কোনও
ইউ-২০৫এর কেন্দ্রকের উপর। নিউট্রনটি ইউ-২০৫এর কেন্দ্রকের উপর
প্রতিত হবার সঙ্গে সঙ্গে সেটি বিদীর্ণ হবে।

বোর-হুইলারের স্বীকার্য অনুযায়ী পরীক্ষা কার্য চালানোর জন্ত কিছু পরিমাণ বিশুদ্ধ ইউরেনিয়মের প্রয়োজন হল। প্রকৃতিজ ইউরেনিয়মে বিভিন্ন আইসোটোপ একত্র মিশ্রিত থাকে। মিনেসোটা বিশ্ববিত্যালয়ের গবেষক বিজ্ঞানী আলফ্রেড ও. নায়ারই প্রথম প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ম থেকে অতি সামান্ত পরিমাণে ইউ-২৩৫ বিচ্ছিন্ন করতে সক্ষম হয়েছিলেন। এই অণুবীক্ষণিক পরিমাণ ইউ-২৩৫ তিনি কলাম্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ে ফার্মির নিকট পাঠালেন। কণা পরিমাণে আরও কিছু ইউ-২৩৫ পাঠিয়েছিলেন জেনারেল ইলেকট্রিক লেবরেটরী। এগুলি একত্র করে কলম্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের সাইক্রোট্রন যয়ের সাহায়্যে তার উপর মন্দ্রগামী নিউট্রন বর্ষণ করা হল। ১৯৪০ সালের মার্চ মানের পরীক্ষান্তে বোর ও হুইলারের ধারণা সত্য বলে প্রমাণিত হল।

নায়ার বহু পরিশ্রম করে দীর্ঘ দিনের চেষ্টায় ভর বর্ণালি মাপক ষদ্রের সাহায্যে ক্ষুত্র এক কণা মাত্র ইউ-২৩৫ প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম থেকে বিচ্ছিন্ন করতে পেরেছিলেন। বে হারে তিনি এই ইউ-২৩৫ পৃথক করছিলেন, তাতে এই অতি প্রয়োজনীয় আইসোটোপটির এক পাউণ্ড নিদ্ধান্দ করতে লাগত প্রায় ৭৫ হাজার বছর। কাজেই বিপুল পরিমাণ প্রমাণু শক্তি সংগ্রহের কথা তথন স্বপ্ন বলেই মনে হত।

যা হোক এই বিষয় নিয়ে প্রচুর গবেষণা চলতে লাগল। ১৯৩৯ সালে পরমাণু সংক্রান্ত পরীক্ষা সম্পর্কিত শতাধিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ রচিত হয়েছিল। বেশীর ভাগ গবেষকই এই মত প্রকাশ করেছিলেন যে ইউ-২৩৫ আইসোটোপ পৃথক করার সমস্থার আশু সমাধানের কোনও সম্ভাবনা নেই। 'ইলেকট্রনিকস্' পত্রিকা সেই সময় পর্যন্ত প্রকাশিত পরমাণু গবেষণার ফলাফল মোটাম্টি বর্ণনা করে লিথেছিল, 'এ পর্যন্ত ব্যাপার ষেথানে এসে দাঁড়িয়েছ তাতে ইউ-২৩৫এর শৃষ্থল প্রক্রিয়া যে সত্যই বাস্তবে ঘটে থাকে তার নিঃসন্দিশ্ব প্রমাণের জন্ম এখন আমাদের অপেক্ষা করতে হবে। ইতিমধ্যে ইউ-২৩৫ আটসোটোপটির উপর নজর রাখা যাক। হন্ত এর বারা সাফল্য অজিত হতে পারে।'

জনসাধারণের পক্ষে অবশ্য লক্ষ্য করবার কিছু ছিল না। ১৯৩৯ সালের মার্চ মাদে বোর ডেনমার্কে ফিরে গেলেন।

এক বছর পর বোর ও আমাদের পরমাণ্-বিজ্ঞানীরা স্বেচ্ছায় নিজেদের মধ্যে স্থির করলেন যে এই মারাত্মক সম্ভাবনাপূর্ণ পরমাণ্ গবেষণার ক্ষেত্রে অতঃপর তাঁরা তাদের গবেষণার ফলাফল আর সাধারণ্যে প্রকাশ করবেন না। রাষ্ট্রিক নিরাপত্তার থাতিরেই পরমাণ্ শক্তি সংক্রান্ত গবেষণার ফলাফল প্রকাশ বন্ধ হয়েছিল। এই শক্তি সত্তিই কোনদিন মান্থবের ব্যবহারিক প্রয়োজনে লাগান সম্ভব হবে কিনা, এ সম্বন্ধে সঠিক থবর পাবার আর কোনও পথ রইল না। বিশ্ববাদীকে শুধু অলস জল্পনা কল্পনা করেই সম্ভন্ত থাকতে হল। ১৯৪৫ সালের ৬ই আগস্ট হিরোসিমায় পারমাণবিক বোমা বর্ষণের পর পর্মাণ্ শক্তির এই বাস্তব প্রয়োগ দেখে চরম আশাবাদী বিজ্ঞানীরাও স্তম্ভিত হয়ে গিয়েছিলেন।

স্নিয়ন্ত্রিত পারমাণবিক শক্তির এই প্রয়োগ ভধুবিময়কর নয়, সমগ্র বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক বৈপ্লবিক কীতি। মাত্র পাঁচ বছরের মধ্যেই মৃষ্টিমেয় বিজ্ঞানী, বিগত পঞ্চাশ বছর ধরে সহস্র সহস্র গবেষক পরমাণু সম্বন্ধ গবেষণা করে যে তত্ত্ব আহরণ করেছিলেন, তা কাব্দে লাগিয়ে এক দানবিক শক্তির উৎসম্থ খুলে দিয়েছিলেন। এই অমিত শক্তি বিশ্বের অসীম উন্নতি সাধন করতে পারে, কিংবা এই পৃথিবীকে সম্পূর্ণ ধ্বংস করে ফেলতেও পারে।

তত্ত্বীয় ও ফলিত বিজ্ঞান যে এক ও অভিন্ন, পারমাণবিক বোমা তার আর একটি নিদর্শন। সুর্যের তাপ, বিকিরণের প্রকৃতি, পরমাণুর গঠন সংক্রাপ্ত বিশুদ্ধ তত্ত্বীয় গবেষণা থেকে আবিদ্ধৃত হয়েছে আলোক তড়িৎ কোষ বা ম্যাজিক আই, ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপ, রেডার ও টেলিভিশন প্রভৃতি। পরমাণু বোমা আবিদ্ধারের ক্ষেত্রেও এমনি ঘটনা ঘটেছিল। সে সব তত্ত্বীয় বিজ্ঞানীরা কোনও কালে কোনও কাজের যন্ত্রপাতি নির্মাণের কথা স্বপ্রেও ভাবতে পারেননি, তাঁরা এমন সব পরিকল্পনা ও গাণিতিক স্মীকরণ সরবরাহ করলেন, যার বারা এক অতি মারাত্মক সমরাস্ত্র নির্মাণ করা সম্ভব হল। এমনি প্রলয়ম্বর ধ্বংসশক্তি-সম্পন্ন শয়তানী মারণাত্ম পৃথিবীর ইতিহাসে আর কথনও নির্মিত হয়নি।

পৃথিবীর প্রতি দেশের প্রতি জাতি, ধর্ম ও আদর্শবিলম্বী হাজার হাজার বিজ্ঞানী পরমাণুর রহস্ত উদ্ঘাটনে দাহায়্য করে গেছেন। কিন্তু শেষ পর্যায়ে পরমাণু-শক্তি মারাত্মক পারমাণবিক বোমা নির্মাণের কাজে ব্যবহারের জন্ত মৃষ্টিমেয় যে কয়জন বিজ্ঞানী নিযুক্ত হয়েছিলেন তাঁরা ছাড়া আর কেউই বুঝতে পারেননি যে কি এক মহাদানব তাঁরা স্পৃষ্টি করতে চলেছেন। তারা তথন তথ্ এইটুকু জানতেন যে মান্থযের জ্ঞান ভাণ্ডার তারা শুধু আর একটু রুদ্ধি করে দিয়ে যাচ্ছেন মাত্র। পারমাণবিক শক্তি আহরণের মহানাটো শুধু মার্কিন বিজ্ঞানারাই নয়, পৃথিবীর প্রায় সব দেশের বিজ্ঞানীরাই অংশ গ্রহণ করেছেন।

আমেরিকার বিজ্ঞানীরা ছাড়া পরমাণু বিজ্ঞানে অন্যান্য যে সব বিজ্ঞানীরা উল্লেখযোগ্য অবদান রেখে গেছেন তাঁদের মধ্যে আছেন, দিনেমার নীলস্ বোর; ইতালীর এনরিকো ফার্মি, এমিলিও সেগ্রে, ক্রনো পনটিকোরভো, অস্ট্রেয়ার উলফগনগ পাউলি ও ভিক্টর ভাইস্কফ; হাঙ্গেরীর লিও জিলার্ড, এডওয়ার্ড টেলার ও জর্জ ফন হেভেদি; সোবিয়েত ইউনিয়নের পীটার কাপিট্জা ও ডিমিট্র স্কোবেলজিন; ফ্রান্সের আইবিন ও ফ্রেডিক জোলিও কুরি এবং হানস্ বেথে; ভারতের চক্রশেশ্বর রমন এবং জ্বাপানের হিদেকি ইউ-কাওয়া।

হিবোসিমায় পারমাণবিক বোমা বর্ধণের পর যুদ্ধকালীন পরমাণ্ বিভাজন সংক্রাস্ত গবেষণা ও পরীক্ষার কাহিনীর উপর থেকে আংশিকভাবে ষবনিকা উন্থোলিত হল। তথন বিশ্বিত বিশ্বের সামনে পরমাণ্শক্তি জয়ের এক রোমাঞ্চকর কাহিনী উদ্ঘাটিত হল। পরমাণ্ বিভাজন যে বাস্তবে সম্ভব তা পরীক্ষান্তে প্রদর্শিত হবার পর এবং শৃদ্ধল প্রক্রিয়ার সম্ভাবনা আংশিকভাবে সফল হবার পরই, হিরোসিমায় পরমাণ্ শক্তির আকস্মিক ভয়াল প্রকাশে বিশ্ববাদী তথন স্তম্ভিত হয়ে গিয়েছিল। পরমাণ্ সংক্রাস্ত এই গবেষণায় তথন কয়েকজন জার্মান নিউক্লিয় বিজ্ঞানীও নিযুক্ত ছিলেন। তাঁরা বৃব্ধে-ছিলেন, পরমাণ্ শক্তি কাজে লাগিয়ে প্রলয়ঙ্কর ধ্বংস শক্তি-সম্পন্ন দানবিক বোমা নির্মাণের সম্ভাবনা আছে। ইতিমধ্যে রণদামামা বেজে উঠল। সারা ইউরোপ জুড়ে চলল হিটলারের অল্পের ঝনৎকার। তাঁর বিজ্ঞানীরা পরমাণ্ শক্তি সংগ্রহের গবেষণা চালাতে লাগলেন।

যুক্তরাষ্ট্রে পারমাণবিক শক্তি মারণান্ত নির্মাণের কাজে লাগানোয় সরকারী উত্তম প্রথম দিকে তেমন ছিল না। এখানে সম্পূর্ণ এক ভিন্ন চিত্র দেখা যায়। হিরোসিমায় বোমা বর্ষণের ছয়দিন পর পারমাণবিক বোমা সম্বন্ধে স্থলবাহিনীর তরফ থেকে যে সরকারী রিপোর্ট প্রচারিত হয় সেই রিপোর্টে হেনরি ডি. শ্মিথ লিখেছিলেন, 'আমেরিকায় জন্মগ্রহণকারী নিউক্লিয় পদার্থ-বিজ্ঞানীরা তাঁদের এই বিশেষ বিত্যা সামরিক প্রয়োজনে প্রয়োগের কথা কোনও দিন চিন্তা করেননি। তাই তাঁরা বুঝে উঠতে পারেননি এ সম্বন্ধে কি করা প্রয়োজন। কাজেই প্রথম দিকে পরমাণ্ সংক্রান্ত গবেষণার ফলাফল প্রকাশ বন্ধ করার এবং মারণান্ত নির্মাণে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারের কাজে সরকারী সমর্থন সংগ্রহের ব্যাপারে উল্লোগী হয়েছিলেন বিদেশে জন্মগ্রহণকারী এদেশের ক্ষ্মে একদল বিজ্ঞানী। এরা ধর্মীয় বা রাজনৈতিক শরণার্থী। ইউরোপ থেকে উৎপীড়ন নির্যাতনের ভয়ে পালিয়ে আমেরিকায় চলে আসেন।'

আরও একজন শরণার্থী বিজ্ঞানী এই সময় পারমাণবিক শক্তি নিয়ে গবেষণা করছিলেন। এর নাম লিওজিলার্ড, বয়স চল্লিশ। কাজ করতেন কলাঘিয়া বিশ্ববিভালয়ের পরিদর্শক ফলিত পদার্থ বিজ্ঞানীর। জিলার্ড ছিলেন একজন সক্রিয় নাৎসী-বিরোধী। হাঙ্গেরীতে থাকতে নিজের গবেষণা চালানোর উদ্দেশ্যে একটি ষন্ত্র তৈরি করেছিলেন জিলার্ড। আমেরিকায় আসবার সময়ঃ

এটি সঙ্গে করে নিয়ে আসেন কলাষিয়া এদে গবেষণা চালানোর জন্ত। ১৯৩৯ সালের ৩রা মার্চ তিনি এবং ওয়াল্টার জিন নামে একজন তরুণ ক্যানাডিয়ান বিজ্ঞানী পারমাণবিক বিভাজন সতাই ঘটে কি না তার প্রমাণ পাবার জন্ত পরীক্ষা করছিলেন। প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সাজিয়ে স্থইচ টিপে তাঁরা টেলিভিশন টিউবে চোথ রেথে প্রতাক্ষা করতে লাগলেন পরীক্ষায় ফলাফল দেখবার জন্ত। জিলাড পরে লিথেছিলেন, 'সেই রাত্রে আমি ব্রেছিলাম, পৃথিবীর মহা তৃংথের দিন ঘনিয়ে আসছে।'

পরমাণু বিভাজনের স্থদ্রপ্রসারী ফলাফল কল্পনা করে জিলার্ড অতিশয় বিচলিত হয়ে পড়েছিলেন। ১৯৩৯ সালে জার্মান মিনিট্র অব মিউনিশনস্ (সমরোপকরণ মন্ত্রণালয়) পরমাণ্ বিভাজনের সম্ভাবনা পরীক্ষা করে দেখবার জন্ম একটি গবেষক দল সংগঠন করেছিল। জিলার্ড ভাবলেন, পরমাণ্ শক্তি কাজে লাগিয়ে বোমা তৈরি করতে হিটলারের বিজ্ঞানীরা ষদি প্রণিছমে তৎপর হয়ে উঠতে থাকেন ? সে চেষ্টা সফল হলে সমগ্র পৃথিবী নাৎসী দাসত্বের অধীন হবে! সেই বছর জ্লাই মাসেই তিনি ছুটলেন প্রিক্ষটনে, তাঁর বন্ধু ইউজেন পি. ভিগেনারের সক্ষে আলাপ করতে। ইনিও তাঁরই মত হাক্ষেরী থেকে এদেশে এসেছিলেন। জিলার্ড অতঃশর আইনস্টাইনের সক্ষে সাক্ষাৎ করতে মনস্থ করলেন। আইনস্টাইন তথন গিয়েছিলেন লং আইল্যান্ডের পনটিক উপসাগরের নিকটবর্তী এক নির্জন সম্প্রাবাসে বিশ্রাম ভোগ করতে। জিলার্ড এডওয়ার্ড টেলার নামে আর একজন হাঙ্গেরীয় শরণার্থী পদার্থ বিজ্ঞানীকে বললেন, মোটর চালিয়ে তাকে সেথানে নিয়ে বেতে।

আরও একজন বিদেশে জন্মগ্রহণকারী আমেরিকান বিজ্ঞানী পরমাণ্
বোমার ভয়াল সন্তাবনায় বিমৃত হয়ে উঠেছিলেন। এঁর নাম আলেকজাগুর
শাকস্। বালক বয়সে তিনি রাশিয়া থেকে এখানে আদেন। শিক্ষা লাভ
করেন হার্ভার্ড ও কেন্ত্রিজ বিশ্ববিত্যালয়ে। পরে ইনি ফ্রান্থলিন ডি. রুজভেন্টের
ঘরোয়া পরামর্শদাতা ও শ্রমশিল্প উপদেষ্টা নিযুক্ত হয়েছিলেন। পারমাণবিক
শক্তি মারণান্ত্র নির্মাণের কাজে লাগানোর ব্যাপারে অবিলম্বে যে একটা কিছু
করা দরকার শাক্স সে সন্তন্ধে জিলার্ডের সঙ্গে একমত হলেন। বিজ্ঞানী
ছিসাবে আইনস্টাইনের যে বিপুল মর্যাদা রয়েছে, তা তিনি জানতেন। জিলার্ড
বর্থন প্রস্তাব করলেন যে শাক্স এই ব্যাপারে প্রেভিসেন্টের সঙ্গে একবার

শাক্ষাৎ করুন, তথন তিনি আর দেরী করলেন না। ১৯৩৯ সালের ১১ই অক্টোবর তিনি আইনস্টাইনের নিকট হতে একথানা পত্র নিয়ে হোয়াইট হাউদে প্রেসিডেণ্ট রুম্বভেণ্টের হাতে দিলেন।

কৃষ্ণভেন্ট প্রমাণু শক্তি থেকে বিশ্বের স্থাপ্ট বিপদাশকা উপলব্ধি করতে পারলেন। তাঁর দ্রদৃষ্টি ছিল, সব্বল্ল অক্ষ্যায়ী ক্ষিপ্র গতিতে কাজ করবার সৎসাহস ছিল। যে সব প্রামর্শদাতা এ ব্যাপারে ইতঃস্তত্ত করছিলেন বা পারমাণবিক বোমার বিপদাশকায় তত গুরুত্ব দিচ্ছিলেন না, তাঁদের পরামর্শ তিনি শুনলেন না। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ শুরু হ্বার পর তথনও পাঁচ সপ্তাহ কাটেনি। প্রেসিডেন্ট কৃষ্ণভেন্ট ইউরেনিয়াম সম্বন্ধে একটি উপদেষ্টা ক্মিটি গঠন করলেন। এই কমিটিতে ছিলেন আলেকজাণ্ডার শাক্স, এনরিকো ফার্মি, লিও জিলার্ড, ই. পি. ভিগনার, এডওয়ার্ড টেলার এবং স্থল ও নৌবাহিনীর কয়েকজন প্রতিনিধি। এই সমিতির অধিবেশন বসল ১৯৩৯ সালের ২১শে অক্টোবর। কমিটির সেনাবাহিনীর প্রতিনিধিগণ এই মত প্রকাশ করলেন যে কেন্দ্রীয় সরকারের পক্ষে পারমাণবিক শক্তি সম্পর্কিত পরীক্ষার কাজ হাতে নেওয়া উচিত হবে না। এ কাজ বিশ্ববিভালয়গুলির উপর ছেড়ে দেয়াই উচিত হবে। সমিতি প্রথম অর্থ মঞ্জুর করলেন ১৯৪৬ সালের ২০শে ফেব্রুয়ারী। মঞ্জুরিক্বত অর্থের পরিমাণ যৎসামান্ত। মাত্র ৬০০০ ভলার।

ইতিমধ্যে, ১৯৩২ সালে সাইক্লেটন যন্ত্ৰ নিৰ্মাণ করবার জন্ত ১৯৩৯ সালের ১০ই ডিসেম্বর, আর্নেট ও লরেন্সকে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হ'ল। এই সময় সহসা বোঝা গেল যে, অন্যান্ত্র দেশেরও এই সাইক্লেটন যন্ত্র রয়েছে এবং এর দারা তাঁরাও বৃহদাকারে পরমানু বিভাজনের পরীক্ষা চালাতে পারে। ১৯৪০ সালের প্রথম দিকে, শাকস্ ও আইনফাইন ইউরেনিয়ম প্রকল্লের শম্ক গতিতে বিরক্ত হয়ে উঠলেন। সেই বছরের এপ্রিল মাসে শাক্স পুনরায় হোয়াইট হাউসে গিয়ে প্রেসিডেন্ট রুজভেন্টের সঙ্গে দেখা করে, পরমানু সংক্রান্ত গবেষণা আরও ক্রতগতি করবার জন্ত এবং এ কাজে আরও অধিক পরিমাণে অর্থ মঞ্জুর করবার জন্ত অন্তরোধ জানালেন।

এই সময় ইংল্যাওও জার্মানীর পারমাণবিক বোমা নির্মাণের সম্ভাবনায় শক্ষিত হয়ে উঠেছিলেন। ইংরাজ বিজ্ঞানীরা রেডার সংক্রান্ত গবেষণাতেই বিশেষ মনোযোগ দিয়েছিলেন। তারা জানতে পেরেছিলেন, কাইজার উইলহেলম ইনষ্টিটিউটের একটা বিরাট অংশ পারমাণবিক বোমা সংক্রান্ত গবেষণার জন্ম পৃথক করে রাথা হয়েছে। ইংল্যাণ্ডও পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধ উদাসীন ছিল না। সে দেশের বিজ্ঞানীরাও এসম্বন্ধ কিছু কিছু কাজ করছিলেন। ইলেকট্রন আবিষ্কারক জে. জে. টমসনের পুত্র নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত বিজ্ঞানী স্থার জি. পি. টমসনের নেতৃত্বে ১৯৪০ সালের এপ্রিল মাসে একটি কমিটি গঠিত হয়। লিভারপুলে গবেষণার কাজ শুক্র করলেন অটো আর ফ্রিশংস ও জে. রোটব্র্যাট। পরে এন. ফেদার ও ই. ব্রেটসের অধীনে বিখ্যাত ক্যান্ডেনডিশ লেবরেটরীর পদার্থ বিজ্ঞানের শাখায়ও এই গবেষণার কাজ শুক্র করা হল। জার্মানী প্রথমে পারমাণবিক বোমা আবিষ্কার করতে সক্ষম হলে বিশ্বের যে সমূহ বিপদ দেখা দেবে সে সম্বন্ধ ফরাসী বিজ্ঞানীরাও অবহিত ছিলেন। ১৯৪০ সালের জূন মাসে হিটলারী বাহিনীর নিকট ফ্রান্স আত্মসমর্পণ করলে ফ্রেড্রিক জোলিও কুরি তাঁর সহকারী এইচ. ফন হলবান ও এল. কোয়ারস্ক্রিকে কেমব্রিজে পাঠান ইংরাজ পরমাণু বিজ্ঞানীদের কাজে সাহায্য করবার জন্ম।

ষে সময় ফরাসী বিজ্ঞানীরা ইংল্যাণ্ড অভিমূথে যাত্রা করেছেন সেই সময় ১৯৪০ সালের জুন মাদে প্রেদিভেণ্ট রুজভেণ্ট ত্যাশনাল ডিফেন্স রিদার্চ কমিটি গঠন করলেন। পূর্বতন ইউরেনিয়ম উপদেষ্টা কমিটি এই কমিটির একটি দাব-কমিটি বলে গণ্য হল। বছর শেষ হবার আগেই শৃঙ্খল প্রক্রিয়া দম্বন্ধে গবেষণা চালানোর জন্ম কলাম্বিয়া বিশ্ববিভালয়কে ৪০,০০০ ডলার অর্থ দাহাষ্য দেওয়া হল। পরের বছর গ্রীম্মকালে ক্যাশনাল ডিফেন্স রিসার্চ কমিটির (জাতীয় প্রতিরক্ষা গবেষণা কমিটি) ডাইরেক্টর ভ্যান নেভার বুদ, পারমাণবিক শক্তি সহন্ধে গবেষণার কাজ যতটা এগিয়েছে. প্রেসিডেণ্ট রুজভেন্টের নিকট তার একটা সংক্ষিপ্ত বিপোর্ট পেশ করলেন। ইংল্যাণ্ডের টমসন কমিটির অধিবেশনে ষোগ দিয়ে কে. টি, বেনব্রিজ ও সি. সি. লবিটসেন ষে তথ্য সংগ্রহ করেছিলেন তাও তিনি জানালেন। ১৯৪১ সালের গ্রীম্মকালেই ইংরাজ বিজ্ঞানীরা নিশ্চিত হতে পেরেছিলেন যে পারমাণবিক বোমা তৈরি সম্ভব। তারা আকরিক ইউরেনিয়ম থেকে গ্যাদীয় পরিব্যাপন (gaseous diffusion) পদ্ধতিতে ইউ-২৩৫ পুথক করার স্থপারিশ করেছিলেন। প্রেসিডেন্ট রুজভেন্ট তথন ক্লেমেণ্ট অ্যাটলির (তিনি তথন চার্চিল মন্ত্রিসভার সদস্ত) নিকট প্রস্তাব করেন যে পরমাণু বিভাজনের কাজে ইংরাজ বিজ্ঞানীরা আমাদের বিজ্ঞানীদের সঙ্গে একযোগে কাজ করুক। উভয় দেশের বিজ্ঞানীদের দশিলিত জ্ঞান ও কর্ম সাধনায় চলুক এই পারমাণবিক শক্তিজন্মের প্রয়াস। চার্চিল সরকার সাগ্রহে এ প্রস্তাব মেনে নেন।

১৯৪১ সালের নভেম্বর মাসে ছারন্ড সি. উরে ও জর্জ বি পেগরামকে ইংলণ্ডে পাঠান হল ইংরাজ বিজ্ঞানীদের সঙ্গে আলোচনা করবার জন্ম। এর ত্মাস আগে চার্চিল কিছুটা অনিচ্ছার সঙ্গে পারমাণবিক বোমা নির্মাণের কাজে উচ্চ অগ্রাধিকার দেওয়ার সিজান্ত করেছিলেন। এ সম্পর্কে তিনি মন্তব্য করেছিলেন, "ব্যক্তিগত ভাবে আমি বর্তমানে প্রচলিত বিফোরকগুলিই যথেষ্ট শক্তিশালী বলে মনে করি। তা হলেও আমি মনে করি উন্নতত্র অজ্ঞের উদ্ভাবনে আমাদের বাধা দেওয়া উচিত নয়।" স্থার জন অ্যানডারসনের উপর ইংল্যাণ্ডের এই পারমাণবিক বোমা নির্মাণের প্রকল্প পরিচালনার ভার পড়েছিল। তিনি এই পরিকল্পনাধীনে ইংল্যাণ্ডের সেরা পরমাণু বিজ্ঞানীদের জড়ো করেছিলেন। এদের মধ্যে ছিলেন বিখ্যাত ভারউইনের প্রপৌত্র (চতুর্থ পুরুষ) স্থার চার্লস ভারউইন, তৃজন শরণার্থী বিজ্ঞানী রুডলফ্ ই. পেইএরল্স, ও ফ্রানজ্ই, সাইমন এবং নিউট্রন আবিদ্যারক স্থার জেমস্স্থাডেউইক।

যে সপ্তাহের রবিবারে জাপানীরা পার্ল হারবারে আক্রমণ চালায়, সেই সপ্তাহে উরে যুক্তরাষ্ট্র ফিরে এলেন। পারমাণবিক বোমা নির্মাণের কাজ আরও ত্বরান্বিত করার অন্থরোধ জানালেন তিনি। এবার ক্রত গতিতে কাজ হতে লাগল। পার্ল হারবার আক্রান্ত হবার ঠিক একদিন আগে পারমাণবিক বোমা নির্মাণের সার্বিক প্রচেষ্টার সম্বল্প গৃহীত হল। এগারো দিন পরে স্থাশনাল তিফেন্স কাউন্সিল সায়েন্টিফিক রিসার্চ আগও ডেভলাপমেন্ট অফিসের অধীনে প্রস্তিত হল। বোমা নির্মাণের কাজে সাহায্য করতে পেইএরল্স, সাইমন ও হার্লবান সহ একদল ইংরাজ বিজ্ঞানী যুক্তরাষ্ট্রে এলেন। অবশেষে সমর সচিব হেনরি এল, ষ্টিমসনের আদেশে ১৯৪২ সালের ১৪ই আগস্ট ম্যানহাটান এঞ্জিনিয়ারিং ডিষ্ট্রিকট" নামে পারমাণবিক বোমা প্রকল্প গঠিত হল।

পরের বছরের প্রথম দিকে ইংরাজ ও ক্যানাডিয়ান বিজ্ঞানীদের একটা যুক্তদল আমাদের পরমাণু বিজ্ঞানীদের দক্ষে ঘনিষ্ঠ সহযোগিতায় কাজ করার জন্ম মন্ট্রিয়েলে গেল। তারপর সেই বছরের শেষের দিকে, প্রথমে স্থার জন অ্যান্ডারসন ও আমেরিকান বিজ্ঞানীদের আলোচনার পরিশেষে রুজভেন্ট ভার্চিলের সঙ্গে আলোচনান্তে দ্বির হয় যে সমগ্র ইংরাজ পরমাণু বিজ্ঞানী দল, যুক্তরাষ্ট্রে এদে পারমাণবিক বোমা নির্মাণের কাজে যোগ দেবেন। পারমাণবিক বোমা নির্মাণের কাজ চলবে শুধু আটলান্টিকের পরপারে।

এই দর্বশেষ ব্যবস্থা অবলম্বনের পূর্বে, পারমাণবিক বোমা দংক্রান্ত কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ সমস্থা সমাধানের ভার দেওয়া হয়েছিল কয়েকদল গবেষকের উপর। এই সমস্যাগুলের মধ্যে একটি ছিল নিয়ন্ত্রিত ও য়য়ংপুষ্ট নিউক্লীয় শৃদ্ধল প্রক্রিয়া স্প্রে। ১৯৪২ সালের জালুয়ারী মাদেই শিকাগো বিশ্ববিতালয়ে এই কাজ সম্পাদন করা স্থির হয়েছিল। এখানে আর্থার এইচ. কম্পটন নিউট্রন সম্বন্ধে গবেষণা চালাচ্ছিলেন। এপ্রিল মাদে, বিভিন্ন গবেষণা কেল্রের কর্মরক্ত বিজ্ঞানীয়া শিকাগোতে এসে মিলিত হলেন। যে সংস্থার অধীনে তাঁরা কাজ চালাতে লাগলেন, পরে মেটাল্যারিজক্যাল লেবরেটরী নামে তা পরিচিত হয়। এনরিকো ফার্মিও এই বিজ্ঞানীদলের মধ্যে ছিলেন।

পারমাণবিক বোমা নির্মাণের সাফল্যের জন্ম অত্যাবশুক ছিল প্রচুর বিশুদ্ধ ইউরেনিয়ামের সরবরাহ। ১৯৪১ সালে মাত্র কয়েক পাউগু বিশুদ্ধ ইউরেনিয়াম পাওয়া যেত। ১৯৪২ সালের প্রথম দিকে এমস-এর আইওয়া স্টেট কলেজ প্রথম বিশুদ্ধ ইউরেনিয়ম সরবরাহ করল। এখানে ফ্রান্থ এইচ. স্পেডিং এই ধাতৃটি শোধনের কাজ পরিচালনা করেছিলেন। ইতিমধ্যে ফার্মির উপর নিয়ন্ত্রিত শৃঙ্খল প্রক্রিয়া স্পট্টর যন্ত্র নির্মাণের ভার দেওয়া হল। আইনের চোথে ফার্মি কিন্তু তথনও শত্রু দেশের নাগরিক। তিনি ও জিলার্ড প্রথমে ২৬ ফিট ব্যাসযুক্ত একটি গোলকাক্বতি যন্ত্র নির্মাণের কথা চিস্তা করেছিলেন। শেষ পর্যস্ত ষন্ত্রটি যে আকারে নির্মিত হয়েছিল তাতে সেটি দেথতে হল গোলকাক্বতি কিন্ধ উপরের দিকে মৌচাকের আরুতিতে অংশতঃ চ্যাপ্টা। এই ষম্লটির নাম দেওয়া হয়েছিল 'পাইল'। এই যন্ত্রটিকে ফার্মি শিকাগো বিশ্ববিভালয়ের স্ট্যাগ-ফিল্ডের পশ্চিম দিককার মঞ্চের নিচে স্বোয়াস র্যাকেট কোর্টের উপর স্থাপন করেছিলেন। এই পাইলে (পারমাণবিক চুল্লী)ছিল বিশেষ ভাবে পরিভদ্ধ গ্রাফাইট নির্মিত ১২৪০০ পাউত পরিমাণ ইষ্টক। চুলীর গাত্তে নির্দিষ্ট দূরক অন্তর অন্তর ছিল গর্ত। এই গর্তগুলিতে ইউরেনিয়ম অক্সাইড ও বিশুদ্ধ ইউরেনিয়ম দীল করা অ্যালুমিনিয়মের আবরণে মুড়ে স্থাপন করা হয়েছিল। পারমাণবিক চুল্লী শীতল রাথবার জন্ম পাম্প করে তার মধ্যে জল ঢালা হত। দে সময় ইউরেনিয়ম যাতে কয়িত হয়ে না যায় তার জন্ম এই ব্যবস্থা করা হয়েছিল। গ্রাফাইটের ইটগুলি জাফরির আকারে সাজান হয়েছিল। দেখা গিয়েছিল, নিউট্রনের গতি মন্থর করতে এরপ বিভাসেই সর্বোত্তম ফল পাওয়া যায়।

ভাত্ত্বিক কচকচি, আঁকজোথ, আলাপ-আলোচনা, পরিকল্পনা পরিবর্তন, পরিবর্ধন হল বহু। গ্রাফাইট ইটের বিক্যানও বহুবার ঢেলে সাজা হল। শেষে বিজ্ঞানীদের চেহারা হল কয়লা খাদ থেকে বের হওয়া খনি মজুরদের মত। এ থেকে পারমাণবিক চুল্লীর নাম হয়েছে 'পাইল'। চুল্লিটি শেষবারের মত পরীক্ষার সময় ফার্মি, কম্পটন ও জিন স্বোয়াস ব্যাকেট কোর্টের মেঝের দশ ফিট উপরে অবস্থিত একটি বারান্দায় স্থাপিত কন্ট্রোল প্যানেলের সামনে এনে দাঁড়োলেন। এখানে হারবার্ট এল. আ্যানভারসনও উপস্থিত ছিলেন। ইনি কলান্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ে ফার্মির কাছে পি. এইচ. ডি. ডিগ্রী গ্রহণ কালে তাকে ইংরাজী পড়িয়েছিলেন।

জর্জ এল. ওয়েজের উপর ভার পড়েছিল, চুল্লীর সর্বশেষ স্তরের নিয়ন্ত্রণ দুওটি চালনা করবার। একটা নির্দিষ্ট দুরত্বে স্বিয়ে না নেওয়া পর্যন্ত এই দুওটি শৃঙ্খল প্রক্রিয়া রোধ করে রাথে। আর একটি নিরাপত্তা বিধায়ক দণ্ড চুল্লীর কেন্দ্রখনে স্থাপিত হয়েছিল। এটি ছিল স্বয়ংচালিত। আয়নিত করণকারী একটি কক্ষের ক্রিয়ায় চালিত ছটি বৈছাতিক মোটর এই চালনার কাজ করত। ষ্থন অতি বিপজ্জনক সংখ্যায় নিউট্রন নির্গত হতে থাকবে, তথন আয়ন-কক্ষে গ্যাস অতি মাত্রায় বিদ্যুতায়িত হবে। তাতে আপনা থেকেই নিয়ন্ত্রণ দণ্ড পরিচালনাকারী মোটর চালু হয়ে, নিউট্রন শোষক, কাডমিয়াম পাত মোড়া ইম্পাত দণ্ডটি পাইলে ঢুকে যাবে। অতিরিক্ত নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা হিসাবে জরুরী অবস্থায় ব্যবহার্য 'জিপ' নামে একটি নিয়ন্ত্রণ দণ্ড পাইল থেকে উঠিয়ে, অলিন্দের সঙ্গে দড়ি দিয়ে ঝুলিয়ে রাথা হল। কোনও কারণে যদি স্বয়ং চালিত নিয়ন্ত্রণ দণ্ড ঠিক মত কাজ না করে তা হলে দেই জরুরী অবস্থায় ব্যবহার্য এই নিয়ন্ত্রণ দণ্ডটি যাতে চালু করে দেওয়া ষায় সেজতা তার দড়ি কাটতে তৈরি হয়ে দাড়িয়ে রইলেন নরম্যান হিলবেরী। এ ছাড়াও, অতিরিক্ত সতর্ক গামৃলক ব্যবস্থা হিসেবে, জল প্লাবিত করার কাজে হশিক্ষিত তিন ব্যক্তি চুল্লীর নিকটস্থ একটি মঞ্চে স্থান গ্রহণ করল। প্রয়োজন হলেই এরা ক্যাডমিয়াম লবণ মিশ্রিত জলের দারা চুল্লীটি প্লাবিত করে দেবে।

ফার্মি বললেন, স্বয়ং-চানিত ব্যবস্থাস্থ্যায়ী একটি কাঁটা বিকিরণের তীব্রতা প্রদর্শন করবে। চুল্লীতে যথন শৃষ্থাল প্রক্রিয়া শুরু হবে, তথন এই কাঁটা একটি বেখা অন্ধন করে চলবে। বেখাটি ক্রমশঃ উধ্বর্ম্থী হতে থাকবে। কথনও
নিম্ম্থী হবে না। অর্থাৎ এটি হবে শৃঙ্খল প্রক্রিয়ার স্চক রেখা। নিয়ন্ত্রশ
দগুগুলি তুলে নেবার আদেশ দিয়ে সকাল ৯টা ৪৫ মিনিটের নময় ফার্মি পরীক্ষা
শুক্র করলেন। ছয় মিনিট পর জিন হাত দিয়ে জরুরী নিয়ন্ত্রণ দগু 'জিপ' তুলে
নিয়ে সেটি অলিন্দের রেলিংএর সঙ্গে বেঁধে রাখলেন। ফার্মি তখনও তীক্র
চোথে কন্ট্রোল বোর্ড পর্যবেক্ষণ করে চলেছেন। ১০টা ৩৭ মিনিটের সময়
ওয়েলকে আদেশ দিলেন, ভার্মিয়ার নিয়ন্ত্রণ দগুটি চুল্লী থেকে কিছুটা তুলে নিতে
যাতে দগুটির তের ফিট প্রমাণ অংশ চুলীর মধ্যে নিমজ্জিত থাকে। আধঘণ্টা
কেটে গেল। স্বয়ং-চালিত নিরাপত্তা বিধায়ক দগু তুলে নিয়ে যথাস্থানে
স্থাপন করা হল। গাইগার কাউন্টারে ক্লিক ক্লিক শব্দ ক্রতত্ব হল। কর্মীদের
মাঝে চাপা উত্তেক্ষনা বেডে চলল।

थिए (अराइ. लारक या छा। या क. वनलन कार्मि। शैक एडए वांठन কর্মী দল। তুপুর তুটোয় আবার সবাই চ্লীর নিকটে ফিরে এল। আরও সমন্বয়ন, আরও আদেশ দান, লিওনা মার্শালের যন্ত্রপাতির আরও অনেক পাঠ নেওয়া, তিনি তথন দেখানে উপস্থিত একমাত্র মহিলা। ৩টা ২১ মিনিটে ফার্মি স্লাইড রুলে নিউট্রন দংখ্যা বৃদ্ধির হার হিদাবে করতে লাগলেন। স্বচক রেখা ফার্মির হিসাব মত পূর্ব-নিদিষ্ট স্থান পর্যন্ত বিস্তৃত হল। তারপর সহসা তিনি শাস্তভাবে, স্লাইডরুল বন্ধ করলেন। বেশ খুদী খুদী মনে হল তাঁকে। বললেন, শৃঙ্খল প্রক্রিয়া স্বয়ং পুষ্ট হয়েছে। রেখা চিত্র ভারই স্চক। ভারপর আরও আঠাশ মিনিট কাল চুল্লীটি চালু রাথা হল। ৩টা ৫৩ মিনিটের সময় ফার্মি জিনকে বললেন 'দব ঠিক'। নিয়ন্ত্রণ দণ্ড চুল্লীতে চুকিয়ে রাখা হল। গাইগার কাউন্টারে ক্লিক ক্লিক শব্দ কমে এল। শৃঙ্খল প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে গেছে। এ যুগের এক অলৌকিক কাণ্ড শেষ হ'ল। ১৯৪২ সালের ২রা ডিদেম্বর, মাহুষের ইতিহাদে প্রথম দাফল্যের দঙ্গে স্বয়ংপুষ্ট প্রমাণু কেন্দ্রীন শৃত্বল প্রক্রিয়া স্ষ্টি করা সম্ভব হল। শীতজ্জর সেই বুধবারের অপরাহে এনরিকো ফার্মি ও উপস্থিত একচল্লিশ জন লোক জানল, মাহুষ ইতিহানের সর্ণিল যাত্রা পথে আর একটি গুরুত্বপূর্ণ বাঁক অতিক্রম করল।

আর্থার এইচ. কম্পটন এই পারমাণবিক চুল্লীর পরীক্ষা কার্য প্রত্যক্ষ করেছিলেন। তিনি টাঙ্ক টেলিফোনে এ সম্বন্ধে বার্তা বিনিময় করে:ছিলেন জ্বেস বি. কোনান্টের সঙ্গে। জ্বেমদ কোনান্ট ছিলেন সায়েণ্টিফিক রিসার্চ ষ্ঠাতি ভেতলাপমেণ্ট অফিদের এই পারমাণবিক বোমা নির্মাণ প্রকল্পের কর্মসচিব। 'ইতালীয় নাবিক নতুন পৃথিবীতে পৌছেছেন। যতটা আশা
করেছিলেন তার চেয়ে ক্ষ্তেতর এ পৃথিবী।'—কম্পটন বলেছিলেন কোনাণ্টকে।
ছ জনের মধ্যে এই বার্তাবিনিময়ের জন্ত কোনও কোড (সাংকেতিক বাক্য)
পূর্ব থেকে নির্দিষ্ট ছিল না। তবু কোনাণ্ট বুমতে পেরেছিলেন যে ক্ষ্তেতর
পৃথিবী বলতে বোঝাছে, পারমাণবিক চল্লীটি ছোট, বিক্ষোরণ যতটা ভয়ক্বর
আশা করা গিয়েছিল ততটা হয়নি। কোনাণ্ট তথন জিজ্ঞানা করেছিলেন,
'দেশীয়রা কি বন্ধুজ ভাবাপন্ন?' কম্পটন বুঝেছিলেন, এর স্বারা বোঝাছে
তারা পূর্ব মাত্রার পারমাণবিক বিক্ষোরণ ঘটানোর জন্ত তৈরি হচ্ছেন কি না?
এই প্রশ্নের উত্তরে তাই তিনি জানালেন, 'হ্যা, খুবই বন্ধুজপূর্ণ।' ফার্মি ও
তার শিকাগোর সহক্ষীদল পরীক্ষার ফলাফল অনুসরণ করে পারমাণবিক
বোমা তৈরির কাজ ভঙ্ক করতে দেরী করলেন না।

নিউট্রন শোষণকারী বায়ুমণ্ডল আড়াল করে রাথবার জন্ম পারমাণবিক চুল্লীটি আংশিকভাবে বেলুনের কাপড় দিয়ে ঢেকে রাথা হয়েছিল। এই চুল্লীটি নিয়ে পরীক্ষা চালান ছিল বেশ বিপজ্জনক ব্যাপার। ভয় ছিল চুল্লীটির ইউরেনিয়ম একটা ন্যুনতম আকার (critical size) গ্রহণ করলে, কোনও বিভিন্ন নিউট্রন বা মহাজাগতিক রশ্মি থেকে আগত কোনও নিউট্রন কণিকার স্বারা ইউরেনিয়মে স্বতঃবৃত্ত বিভান্ধন ঘটে শৃঙ্খল প্রক্রিয়া শুরু হয়ে যেতে পারে। পাইলের এই নানতম আকার (critical size) তথনই দেখা দেয় যথন ইউরেনিয়মের উপর পতিত হয়ে যে সব নিউট্রন বিভান্ধন স্ঠ করে এবং যেগুলিকে ইউ ২৩৮ শুষে নেম্ন বা যেগুলি ইউরেনিয়ম-পৃষ্ঠ ত্যাগ করে পালিম্নে ষায় তাদের সংখ্যা সমান হয়ে দাঁড়ায়। খুব বড় একটি পারমাণবিক চুল্লীতে বিভাজন স্টিকারী নিউট্রন সংখ্যার যথন মাত্রাধিক্য ঘটে তথন অনিয়ন্ত্রিত শৃঙ্খল প্রক্রিয়া দেখা দেবার আশকা থাকে। যত রকমের তথ্য পাওয়া গিয়েছিল তারই ভিত্তিতে নির্মাণাধীন পারমাণবিক চুল্লীর ন্যুনতম আকাবের (critical size) হিদাব করা হয়েছিল। কিন্তু দেখা গেল হিদাবে একটা মস্তবড় গলদ রয়ে গেছে। কারণ নিউট্রন বর্ধণের ফলে চুলীটি যথন ন্যন্তম আকারে (critical size) উপনীত হবে বলে অহুমান করা গিয়েছিল, ভার অনেক আগেই সেটি ঐ অবস্থায় গিয়ে পৌছেছিল। অবশ্য এই পারমাণবিক চুল্লী নির্মাণের কাজের দক্ষে ফার্মি ও তাঁর দহকর্মীরা কোনও কালেই পরিচিত ছিলেন না। তা হলেও তাঁরা সম্ভবপর সর্বপ্রকার সতর্কতা অবলম্বন করেছিলেন।

এই পারমাণবিক চ্ল্লী নির্মাতারা যে আকস্মিক মৃত্যুর হাত থেকে বেঁচে গিয়েছিলেন তাতে কোনও সন্দেহ নেই। তবু এই বিভাজন প্রক্রিয়াকালে তাদের প্রাণনাশের আশক্ষা কম ছিল না। কারণ এই নিউক্লীয় বিভাজন কালে যে অতিভেদী রশ্মি বা বিষাক্ত তেজক্রিয় রশ্মি নির্গত হয়েছিল তার সংস্পর্শে এনে তাঁদের তিলে তিলে দীর্ঘদিন কঠিন যন্ত্রণাদায়ক পীড়া ভূগে মৃত্যু-মৃথে পতিত হবার সম্ভাবনা ছিল। গবেষক কর্মীদের এমনি অতিভেদী তেজক্রিয় বিকিরণ রশ্মির মারাত্মক প্রভাব থেকে রক্ষা করার জন্য পারমাণবিক চূলীর চারদিকে সতর্কতামূলক ব্যবস্থারূপে পাঁচফুট পুরু বিকিরণ শোষক পদার্থের একটি দেওয়াল তোলা হয়েছিল। স্থকোশলে নির্মিত যন্ত্রপাতির সাহায্যে দূর থেকে চুল্লীটির কাজ নিয়ন্ত্রণ ও পরিচালন চলত।

নিয়ন্ত্রিত শৃঙ্খল প্রক্রিয়া সম্পন্ন করায় মেটালরিজ্ঞিকাল লেবরেটরী প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়েছিল। কিন্ধ দেখা গেল শৃঙ্খল প্রক্রিয়া ছাড়াও এই চুল্লীটির সাহায্যে থুব ভালভাবে বিপুল পরিমাণে আরও একটি নতুন মৌল উৎপাদন সম্ভব। এই নতুন ক্রন্ত্রিম মৌলটির কাহিনী শুরু হয় ১৯৪০ সালে মে মাস থেকে। সেই মে মাসের কোনও একদিন তৃজন গবেষক বার্কেলিতে লরেন্দের সাইক্রাট্রনে ইউরেনিয়মের উপর নিউট্রন ক্ষেপণ করছিলেন। এর ছয় বছর আগে ফার্মি রোমে তাঁর বিখ্যাত নিউট্রন ক্ষেপণের পরীক্ষা করেছিলেন। এই গবেষক তৃজনের নাম এডুইন এম. ম্যাক্মিলান ও ফিলিপ এইচ আ্যাবেলসন।

ইউরেনিয়মের উপর নিউট্রন বর্ষণ করলে ফল দাঁড়ায় এই যে নিউট্রনটি ইউরেনিয়মের জাটল কেল্রকে প্রবেশ করে একটি ভারি ইউরেনিয়ম পরমাণু গঠন করে। সাধারণ ইউরেনিয়ম পরমাণুর আপেক্ষিক ওজন যেখানে ২৩৮, এই ভারি পরমাণুটির আপেক্ষিক ওজন দেখানে ২৩৯। এখন, এই ভারি ধরনের ইউরেনিয়ম পরমাণ্টি অত্যন্ত অন্থিত প্রকৃতির। এটি নিউট্রন ও প্রোটনের সমন্বরে এমন ভাবে গঠিত যে, এর কেল্রকের কণিকাগুলি পারস্পরিক আকর্ষণ বিকর্ষণে সর্বদা বিক্ষ্ক, চঞ্চল হয়ে থাকে। কেল্রকের অতিক্ষুদ্র অণুবীক্ষণিক কণিকা জগতের এই বিক্ষুক্ক অন্থির চাঞ্চল্য দূর করতেই বেন তার নিউট্রনগুলির একটি বিধা-বিভক্ত হয়ে যায়, পাঠকদের মনে আ্ছে

বোধহয় প্রতি নিউট্টন একটি ইলেকট্রন ও একটি প্রোটন কণিকার সমন্বরে গঠিত। যে নিউট্রনটি বিভক্ত হয় তা থেকে একটি ইলেকট্রন বহির্গত হয়। তার প্রোটন অংশ কিন্তু প্রমাণু কেন্দ্রে রয়ে যায়। এই অবস্থায়, ভারি ইউরেনিয়াম পরমাণুটির নিউক্লিয়নে প্রোটনের সংখ্যা দাঁড়ায় বিরানকাই-এর বদলে তিরানকাই। এর ফলে সম্পূর্ণ পৃথক গুণাগুণ সম্পন্ন একটি আনকোরা নতুন পরমাণুর স্কৃষ্টি হয়েছে। অগ্রভাবে বলা যায়, এই ভারি ইউরেনিয়াম তেজ্জুরা। এর অধায়ু তেইশ মিনিট, স্বতোবিদারিত হয়ে এটি ৯৩ সংখ্যক মৌলে পরিণত হয়।

ম্যাকমিলান এই নতুন মৌলটির নাম রাথলেন নেপচুনিয়ম। এই আবিষ্কারের জন্ম তিনি পরে নোবেল পুরস্কার পান। এই নেপচুনিয়ম অত্যস্ত অন্থির প্রকৃতির। নিজের অবস্থায় যেন এরা স্থী নয়। তাই এর পরমাণুর অর্ধাংশের আড়াই দিনের মধ্যেই স্বতোবৃত রূপান্তর ঘটে, জন্ম নেয় ৯৪ সংখ্যক নতুন মৌল—ঠিক যে ভাবে নেপচুনিয়ম জন্ম নিয়েছিল, তেমনি-ভাবেই। অর্থাৎ নেপচুনিয়মের নিউট্রনগুলির মধ্য থেকে একটি নিউট্রন হিধা-বিভক্ত হয়ে তার ইলেকট্রন অংশ কেল্রকের বাইরে নিক্ষেপ করে দেয়, প্রোটন অংশ রয়েয় যায় কেল্রকের মাঝে। এই ভাবে কেল্রকে প্রোটনের সংখ্যা তিরানব্বই থেকে বৃদ্ধি পেয়ে দাঁডায় চরানব্বইতে।

১৯৪০ সালের শেষের দিকে গ্লেন টি. সীবর্গ ও তার সহযোগীবৃন্দ সর্বপ্রথম ৯৪ সংখ্যক মৌল আবিষ্কার ও দনাক্ত করেন। সীবর্গ লস এঞ্জেলস্থিত ক্যালিকোর্নিয়া বিশ্ববিচ্ছালয়ে শিক্ষালাভ করেন। প্লুটেনিয়ম, Pu (Plutonium-Pu) যথন তিনি আবিষ্কার করেন, তথন তাঁর বয়স মাত্র আঠাশ বংসর। এই আবিষ্কার শুধু মাত্র উত্তোগপর্ব। কাংল এর সাত বছর পরই তাঁর অধীনে কয়েকটি গবেষক বিজ্ঞানী গোষ্ঠী ইউরেনিয়ম জাতীয় আরও সাতটি মৌল আবিষ্কার করেন।

পুটোনিয়ম খ্বই স্বস্থিত মোল। এর উপর নিউট্রন বর্ধণ করলে অতি সহজেই ইউ-২২৫এর অন্তর বিভালন ক্রিয়া ঘটে, শৃঙ্খল প্রক্রিয়া সংঘটনক্ষম নিউট্রন নির্গত হয়। এ অতি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। কারণ এথানে আমরা এমন একটি পদার্থ পাচ্ছি যা পরিকল্পিত পারমাণবিক বোমায় ইউ-২৩৫এর বদলে ব্যবহার করা চলে। তা ছাড়া এই নতুন মৌলটি ইউ-২৩৫ অপেক্ষা সহজেইউরেনিয়াম থেকে পৃথক করা যায়।

ওজন করা চলে এমনি পরিমাণে প্রথম প্লটোনিয়ম সংগ্রহের তিন মাস আগেই ১৯৪২ সালের ডিসেম্বর মাসে প্রথম নিরন্ত্রণ সাধ্য শৃঙ্খল প্রক্রিয়া ঘটান সম্ভব হয়। পারমাণবিক বোমা নির্মাণের পথে তৃতীয় বৃহৎ যে সমস্রাটি দেখা দিয়েছিল, সেটিরও সমাধানের সম্ভাবনা দেখা দিল। এই সমস্তা হল প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ম থেকে বিশুদ্ধ ইউ ২৩৫ নিষ্কাশন করার সমস্থা। তথনও পর্যস্ত যে পদ্ধতিতে ও যে সময়ের মধ্যে প্রাক্বতিক ইউরেনিয়ম থেকে এটি পৃথক করা হত, তার চেয়েও আরও কম সময়ের মধ্যে এই আইসোটোপটি উৎপাদন করার প্রয়োজন ছিল। ইংরাজ বিজ্ঞানী ফ্রান্সিস ডব্লিউ, অ্যাস্টন ১৯১৯ শালে ইউরেনিয়ম শোধনের যে তড়িৎচ্ন্বকীয় পদ্ধতি প্রয়োগ করেন, বার্কেলীতে লবেন্স দেই পদ্ধতি অনুসরণ করছিলেন। দ্বিতীয় একটি পদ্ধতি স্বতম্ভ ভাবে উদ্ভাবন করেছিলেন পারমাণবিক বোমা নির্মাণ দংক্রান্ত গবেষণায় নিযুক্ত ইংরাজ বিজ্ঞানীরা। একে বলা হত গ্যাদীয় পরিব্যাপন পদ্ধতি। কলামিয়া বিশ্ববিত্যালয়ে হারল্ড সি ইউরে ও জন ডুনিং ইউরেনিয়ম শোধনের এই পদ্ধতি অফুদরণ কর্মচলেন। বহু গবেষণাগারে শত শত বিজ্ঞানী ইউরেনিয়াম শোধনের উন্নততর ও ক্রততর পদ্ধতি আবিষ্কারের চেষ্টায় বহু পরীক্ষানিরীক্ষা ও গবেষণা চালিয়েছিলেন। শেষে পারমাণবিক বোমা নির্মাণের উদ্দেশ্তে কয়েকটি বিভিন্ন পদ্ধতি অমুযায়ী প্রচুব পরিমাণে ইউ-২৩৫ ও প্লুটোনিয়াম উৎপাদন করাই স্থির হল। পরীক্ষামূলক ভাবে বিভিন্ন উৎপাদন পদ্ধতি পরীক্ষা করার জ্ঞা ছোটথাট কারথানা স্থাপন না করে যুগপৎ এই সব বিভিন্ন প্ততি অহ্যায়ী বিপুল পরিমাণে ইউরেনিয়ম ও প্রটোনিয়াম উৎপাদনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছিল। এই দিদ্ধান্ত ছিল সত্যই তঃসাহসী ও ঝুঁ কিদারী কাৰ্যক্ৰম। অথচ এ ছাড়া তথন কোনও উপায়ও ছিল না। কাৰণ তথন নাৎসীরা পারমাণবিক বোমা নির্মাণ করবার চেষ্টা করছে বলে থবর পাওয়া গিয়েছিল।

পরে জানা গিয়েছিল আসলে জার্মানর। পারমাণবিক বোমার উপর খুব বেশী আছা ছাপন করেনি। এর পিছনে অর্থবায় করেছিল তারা সামান্তই। ওরা চেয়ে ছিল খুব অল্প সময়ের মধ্যে যুদ্ধজয় করতে। ওদের ধারণা হয়েছিল, সাফল্যের সঙ্গে পারমাণবিক বোমা নির্মাণ করতে অস্কৃতঃ কুড়ি বছর সময় লাগবে।

প্রচুর পরিমাণে প্লুটোনিয়ম ও ইউ-২৩৫ উৎপাদনের সন্ধর গ্রহণ করা হয়

১৯৪২ সালের শেষের দিকে। এর ফলে অতি সামান্ত পরিমাণ প্লুটোনিয়ম নিয়ে গবেষণাগারের পরীক্ষা কালে নিধারিত তথ্যের ভিত্তিতে নির্মিত যন্ত্রণাতির সাহায্যে কয়েকটি বৃহাদাকার ইউরেনিয়ম চূলী স্থাপন করতে হয়েছিল, স্ববৃহৎ বাড়ীঘরযুক্ত কয়েকটি বিশাল নগরী নির্মাণ করতে হয়েছিল। এমনি একটি নগরী নক্সভিলের নিকট টেনেসির ওক রীজ। এখানে ১৯৪৩ সালের প্রথম দিকে ত্যু পণ্ট কোম্পানি প্লুটোনিয়ম উৎপাদনের জন্ত হিমায়ন ব্যবস্থাযুক্ত ইউরেনিয়ম গ্রাফাইট চুল্লীস্থ একটি কারখানা স্থাপন করেছিলেন।

এই শহরেই আবার বিশুদ্ধ ইউ ২৩৫ উৎপাদনের জন্ত লরেন্সের উদ্ভাবিত পদ্ধতি অমুযায়ী আর একটি কারখানা স্থাপিত হল। স্যাসীয় পরিব্যাপন পদ্ধতি অমুযায়ী ইউরেনিয়ম শোধনের একটি কারখানা স্থাপন করলেন ক্রোইসলার কর্পোরেশন।

শেষোক্ত কারখানাটি স্থাপনের জন্ম কলাম্বিয়া নদীর প্রাপ্ত কুলি ড্যামের নিকট একটি স্থান নির্বাচিত হয়েছিল। কারখানাটির নাম দেওয়া হয়েছিল 'হ্যানফোর্ড এঞ্জিনিয়ার ওয়ার্কস'। ওয়াশিংটনস্থিত প্যাসকোর নিকট এক অতি নির্জন স্থানে এটি স্থাপন করা হয়। ত্যু পণ্ট কোম্পানি নির্মিত হিমায়ন ব্যবস্থাযুক্ত কারখানাটি চালু হয় ১৯৪৪ সালের সেপ্টেম্বর মাসে।

ওক রীজ ও হানফোর্ডের ইউরেনিয়ম শোধনের বিরাট কারথানাগুলির নির্মাণ কার্য শেষ হবার আগেই নিউ মেক্সিকোর লস আলামোসের নিকট একটি অধিত্যকার উপর পারমাণবিক বোমার পরীক্ষাগার নির্মাণ শুরু হয়ে গিয়েছিল। এই স্থানটি সাণ্টা ফি থেকে কুড়ি মাইল দূরে এবং সমূল সমতল হতে ৭০০০ ফিট উথের্ব অবস্থিত। এই পরীক্ষাগারে প্রথম পারমাণবিক বোমা নির্মিত হবে। এই পরীক্ষাগারটি অনতিবিলম্বে বিশ্বের সেরা স্থসজ্জিত ও সাজসরঞ্জামযুক্ত পদার্থ বিজ্ঞানের গবেষণাগারে পরিণত হল। এই পরীক্ষাগারে পরিচালনার ভার নিয়ে এলেন একজন তরুণ বিজ্ঞানী। তার বয়স তথন চল্লিশের কাছাকাছি। এই বহুম্থী প্রতিভাবান, তত্ত্বীয় পদার্থ বিজ্ঞানে স্পণ্ডিত বিজ্ঞানীর নাম রবার্ট জে. গুপেনহাইমার। ইনি অবিলম্বে লস আলামোসের পরীক্ষাগারে দেশের সেরা পদার্থ বিজ্ঞানীদের এনে জড়ো করলেন। শিকাগো বিশ্ববিত্যালয়ের এস. কে. অ্যালিসন ছিলেন এর দক্ষিণ হস্ত।

বে সব বিজ্ঞানী লস অ্যালামোসে কাজ করছিলেন বা পারমাণবিক বোমা
নির্মাণে যাদের সাহায্য নেওরা হয়েছিল, তাদের মধ্যে ছিলেন, আলবার্ট
আইনস্টাইন, আর্নেন্ট ও. লরেন্স, রবার্ট এ. মিলিক্যান, নীলস্ বোর, এনরিকো
ফার্মি ও এডওয়ার্ড টেলার। এই সব মনীযীদের প্রতিভা, জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা
একত্রিত করে পারমাণবিক বোমা নির্মাণের মূল কাজে লাগানো হয়ে ছল।
প্রথম পরীক্ষা শুরু হয় লস আলামোদে, ১৯৪৩ সালের জুলাই মানে।

লদ আলামোদের পরীক্ষাগারে বিজ্ঞানীরা যে তাঁদের কর্তব্য কার্য বেশ ভালভাবেই দম্পাদন করেছিলেন, মৃষ্টিমেয় যে কয় ব্যক্তি ঝড় বর্ষা ও বজ্রপাতের মধ্যে প্রথম পারমাণবিক বোমা বিক্ষোরণের পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ করেছিলেন, ভারা তা বেশ বুঝতে পেরেছিলেন। পরীক্ষামূলক এই বিক্ষোরণ ঘটানো হয়েছিল ১৯৪৫ দালের ১৬ই জুলাই, দকাল দাড়ে পাঁচটায়, আলবুক্য়ের্কের ১২০ মাইল পূর্বে নিউ মেক্সিকোর মঞ্জুমিতে অবস্থিত আলোমোগোরোডো বিমান ঘাটতে। বোমাটি চোথ ধাঁধান অগ্নিঝলক সৃষ্টি করে বিক্ষোরিত হয়েছিল। নিক্ষোরণ স্থানে আধ মাইল ব্যাদয়্ক একটি গহরর সৃষ্টি হয়ে ভালগোল পাকান সব্জ চকচকে বালুকায় ছেয়ে গিয়েছিল। হিদাব করে দেখা গিয়েছিল বিক্ষোরণ কেক্ষে ১০ কোটি ডিগ্রী ফারেনহিট তাপ উৎপন্ন হয়েছিল। এই দিনই পৃথিবীতে নেবে এসেছিল ভয়াবহ পারমাণবিক যগের আত্ক।

বিজ্ঞান-স্ট এই দানবিক শক্তির প্রথম পরিচয় পেল মান্ত্র ১৯৪৫ সালের ১৯৪৫ আগস্ট। সেদিন একটি পারমাণবিক বোমা বিক্ষোরণের ফলে ৫০,০০০ ব্যক্তির মৃত্যু হয় হিরোশিমাতে। শহরটিও প্রায় ধরাপৃষ্ট হতে মৃছে গিয়েছিল। পাঁচ মাদ পর, ১৯৪৬ সালের নববর্ষের আগের দিন এনরিকো ফার্মি ভব্লিভব্লা গুটিয়ে শিকাগোয় ফিরে এলেন। তিনি তথন প্রাদম্ভর আমেরিকার নাগরিক। ইনস্টিটিউট অব নিউক্লীয়ার স্টাভিজে 'ভিস্থিত্তইশ্ভ সাভিসেদ প্রফেসার অফ ফিজিক্স' রূপে পূর্বের মতই তিনি সমান উৎসাহ নিয়ে কাজ করে চললেন। তথনও করবার অনেক কিছুই রয়ে গেছে। এই জক্ষরী কাজের মাঝেও তিনি তাঁর ম্লাবান সময় বায় করতেন নতুন ছাত্রদের পদার্থ বিজ্ঞান শিক্ষাদানে। তাঁর অন্ততম ঘনিষ্ঠ বন্ধু এডওয়ার্ড টেলার বলেন, ফার্মি বিশ্বাস করতেন, সব চেয়ে ভাল ভাবে পড়াতে হবে সব চেয়ে প্রানো ছাত্রদের নয়। আনকোরা নতুন ছাত্রদের, 'ধারা সবে বিজ্ঞান জগতে ভীক্ব পদক্ষেপে চলতে

'ম্যানহাটান ডিস্ক্রিক্ট প্রজেক্টের উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়েছিল। এত অল্প সময়ের মাঝে এত বড় বিরাট কাজ ইতিপূর্বে আর কথনও সম্পন্ন হয়নি। তত্ত্বীয় বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অভ্তপূর্ব বৈজ্ঞানিক প্রতিভার ঐতিহ্ন, এঞ্জিনিয়ারিং ও শ্রমশিল্পে অতি উচ্চ শ্রেণীর নৈপুণ্য-সম্পন্ন ব্যক্তিদের সমাবেশ ও এমন এক অচিন্তনীয় জীবন মরণ পরিস্থিতি, যার জন্ম প্রয়োজন হয়েছিল স্থপরিকল্পিত, স্থানহত ও ত্রিত কর্মপন্থা গ্রহণের, সর্বোপরি ছই মিলিয়ন ডলার অর্থবায়ের—এই সব ব্যাপার মিলিত হয়েই বিজ্ঞানের এই যুগান্তকারী কীতি রচনা সম্ভব হয়েছিল। দীর্ঘকাল ধরে পরমাণ্-শক্তি আহরণের যে অন্বেষণ চলছিল এবার তা শেষ হল। কিন্তু এই পরমাণ্ শক্তি জয় করে মাম্য এক নতুন ও সক্টেজনক সমস্রা স্থি করে বসল।

পারমাণবিক বোমা রোধ করতে পারে এমন কোনও অস্ত্র মান্থবের হাতে নেই। ফার্মি এ কথা অস্বীকার করেন না। হারল্ড সি. উরে যে সতর্কবাণী উচ্চারণ করেছেন, 'পারমাণবিক বোমার বিপদের হাত থেকে রক্ষা পাবার জন্ত যদি আমরা এখনই ব্যবস্থা অবলম্বন না করি তা হলে আমাদের আতক্ষের মাঝে থেতে ঘ্নোতে ও মরতে হবে' বহু বিজ্ঞানী এ কথার যথার্থতা স্বীকার করেন। বিজ্ঞানের ইতিহাসে ইতিপূর্বে আরও অনেক বিশ্বয়কর জিনিস আবিষ্কৃত হলেও কিন্তু পরমাণু বিভাজনের মত এমন বিশ্বগ্রাদী ক্রত সর্বনাশা, এবং বৈপ্লবিক আবিষ্কার আর কথনও ঘটেনি। বিজ্ঞানের আর কোনও আবিষ্কারের ফলাফল একত্র মিলে এমন ভয়াবহ অবস্থার স্ঠি করেনি যার স্বারা, সামান্য একটি বোতাম টিপলেই মানব সভ্যতা সমূলে ধ্বংস হতে পারে।

অন্য আর একদিক দিয়েও পরমাণু বিভাজন বিজ্ঞানের অন্যান্ত কীতি থেকে
পৃথক। ইতিহাদে এই প্রথম বিশ্বের মৃল শক্তি মাম্বরে হাতের মুঠোয় এল।
বিজ্ঞান ও কারিগরী বিলা এতে এক লাফে প্রায় এক শতাব্দী এগিয়ে গেছে।
পৃথিবীর প্রতিটি মাম্বরের বৈষ্মিক উন্নতি ও জীবন-যাত্রার মান উন্নয়নের
উপযোগী বিপুল সমাস্ত্র শক্তি মাম্বরের অনায়াসলব্ধ সামগ্রীতে পরিণত হয়েছে।

সে সময় আমেরিকাই বিশে পারমাণবিক বোমার একমাত্র অধিকারীছিল। কাজেই এই মারাত্মক অস্ত্রটি নিয়ন্ত্রণের জভ্য যুক্তরাষ্ট্র যে রাষ্ট্র সজ্যের নিকট প্রস্তাব পেশ করবে তা স্বাভাবিক। ১৯৪৬ সালের ১৩ই জুন, রাষ্ট্র সজ্যের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের নিকট যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিনিধি বার্নার্ড বিশ্ব এমনি একটি প্রস্তাব করেন। ছয়দিন পর রাশিয়ার তরফ থেকে আত্ত্রেই

গ্রোমিকো আর একটি প্রস্তাব পেশ করেন। আজ পর্যন্ত কোনও প্রস্তাবই গৃহীত হয় নি। শক্ষিত বিশ্ব আজও এই পারমাণবিক বোমার সার্বিক ধ্বংসের হাত থেকে রেহাই পাবার স্ত্রের অহুসন্ধান করে চলেছে।

বছরের পর বছর ধরে এই পারমাণবিক শক্তি নিয়ন্ত্রণের আন্তর্জাতিক সমস্যা সমাধানের চেষ্টা চলেছে। এই সময়ে ম্যানহাটান ডিট্রিক্ট প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত ও এই প্রকল্পবিছ্র্ত বিজ্ঞানীরা পরমাণু সম্পর্কে গবেষণা চালিয়ে এসেছেন। এতে অনেক নতুন তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে। অনেক নতুন প্রয়োগ কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছে। এবং অনেক নতুন নতুন ক্ষেত্রে এই পরমাণু শক্তির ব্যবহার করা গেছে। এই পরমাণু শক্তির সাহায্যে মাহ্রষ্থ অজ্ঞাতপূর্ব বহু মৌল খাবিষ্কার করেছে, বহু প্রয়োজনীয় তেজক্রিয় আইসোটোপ প্রস্তুত করেছে, এবং ইতিপূর্বের আবিষ্কৃত চারটি রাসায়নিক মৌল অসন্দিয়রপ্রপে সনাক্ত করেছে।

১৯৫৪ সালে যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশন স্থনিয়ন্ত্রিত ভাবে প্রথম পারমাণবিক শক্তি বিমুক্ত করার বিস্মান্তর অবদানের জন্ত ২৫,০০০ ভলারের একটি বিশেষ পুরস্কার দেন ফার্মিকে। তিনিই প্রথম কমিশনের নিকট থেকে এমনি পুরস্কার পেলেন। জনসাধারণ অবশ্য জানত না যে ফার্মি তথন মারাত্মক ক্যানসার রোগে আক্রান্ত হয়েছেন, এবং রোগের সঙ্কটাবস্থা দেখা দেওয়ার, এক মাস পূর্বে তাঁর দেহে অস্ত্রোপচার করা হয়েছিল। যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের নিকট হতে এই অসাধারণ সম্মান লাভের বার দিন পর তিপ্লান্ন বছর বয়দে ফার্মি মারা যান। বিশ্ববাসী যথন এই মহাবিজ্ঞানীর তিরোধানে শোক প্রদর্শনে বাস্ত তথন ইতালীর প্রেসিডেণ্ট লুইগি ইনউদি ফার্মির পত্নীকে তারযোগে শোকবার্তা প্রেরণ করে জানান, 'ইতালী এই মহামানবের স্মৃতির উদ্দেশ্যে গভীর প্রস্কাঞ্জলি অর্পণ করছে। ইনি নিউক্লীয় পদার্থ বিজ্ঞানের সমস্যাবলীর অস্তর্যতম প্রদেশে প্রবেশ করে বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে যুগ্-যুগান্তর ধরে আপন নাম সংযুক্ত করে রেথে গেছেন।'

পরমাণু বিভাজন সম্ভব হওয়ায় তেজজ্ঞিয় আইসোটোপের ক্ষেত্রেও জ্রুড তাৎপর্বপূর্ব অগ্রগতি দেখা দিল। এগুলি এখন পারমাণবিক চুলীতে সাইক্লোটনের তুলনায় একশ কোটি গুল অধিক পরিমাণে উৎপন্ন করা যায়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে বিভিন্ন বাসায়নিক পারমাণবিক চুলীতে স্থাপন করে তার উপর চুলীর নিউট্রন বর্ষণ করে তেজজ্ঞিয় আইসোটোপ উৎপাদন করা হক্ষে

থাকে। অনেক ক্ষেত্রে এমনি নিউট্রন বর্ষণে পদার্থের রূপাস্তর ঘটে যায়। ইতিমধ্যেই কয়েক শত নতুন ধরনের আইসোটোপ স্বষ্ট করা গেছে এবং এগুলি সারা বিশ্বের বিভিন্ন গবেষকদের নিকট প্রেরণ করা হয়েছে।

বিজ্ঞানের নানা শাখায় পরীক্ষা কার্য চালানোর পক্ষে তেজজ্ঞিয় আইদোটোপ এক নতুন, অভিনব ও অতি স্কল হাতিয়ার। ছই দিনের কম সময়ের মধ্যে এগুলি পৃথিবীর যে কোনও স্থানে প্রেরণ করা যায়। বিচ্ছুরিত বিকিরণের ভেদ্ন ক্ষমতা অমুযায়ী বিভিন্ন বেধবিশিষ্ট সীদার পাতে তৈরী পাত্তে ভতি করা হয় এগুলি স্থানাস্তরে প্রেরণ কালে। যে দব তেজজিয় আইদোটোপ প্রায়শ ব্যবহৃত হয়ে থাকে দেগুলি হল, আয়োডিন ১৩১, ফদফরাদ ৩২, কোবাণ্ট ৬০, এবং কার্বন-১৪। আয়োডিন ১৩১ আইদোটোপ গুধু থাইরয়েড গ্রন্থির ক্যানসারের কারণ অফুসন্ধান কার্থেই ব্যবস্থৃত হয় না, রোগাক্রান্ত থাইরয়েড গ্রন্থির চিকিৎসাতেও প্রযুক্ত হয়ে থাকে। তেজজ্ঞিয় কোবাল্ট ৬০ আইসোটোপটি আবিষ্কৃত হয় ১৯৪৮ সালে। এটি এখন ক্যানসার চিকিৎসায় রেডিয়াম ও রঞ্জন রশ্মির বদলে ব্যবহৃত হয়। কৃষি গ্রেষণা ক্ষেত্রে ফনফরাস-৩২ আইসোটোপটির বিপুল উপযোগিতা ইতিমধ্যেই প্রমাণিত হয়েছে। অধিক পরিমাণে ও স্থপুষ্ট শস্তদানা উৎপাদনের জন্ম জমিতে ফদফেট সার মিশ্রণের সর্বোত্তম পদ্ধতির ইঙ্গিত দিয়েছে এই ফসফরাস ৩২ আইদোটোপটি। বার্কেলির লরেন্সের গবেষণাগারের উদ্ভাবনদক্ষ মেলভিন কেলভিনের হাতে কার্বন-১৪ আইসোটোপটি, উদ্ভিদ জগতের দর্বাপেক্ষা গুরুত্ব-পূর্ণ রাসায়নিক বিক্রিয়া, দালোক সংশ্লেষের বহু রহস্ত ধীরে ধীরে উদ্ঘাটিত করছে। শ্রম শিল্পের অনেক সমস্তা সমাধানের কাজেও আইসোটোপের সাহায্য নেওয়া হয়েছে। যেমন দৃষ্টান্ত দেওয়া যায়, কৃত্রিম তেজজ্জিয় লৌহ ও গন্ধক, ইম্পাত শিল্পে, লৌহ ও ব্লাস্ট ফার্নেদে উৎপন্ন ধাতু মলের মধ্যকার গন্ধক বিনিময় অহুদন্ধানের সাহায্য করছে। এঞ্জিনের ক্ষয়, রবার টায়ার ও ভারি যন্ত্রপাতির চলমান অংশের উপর তাপ ও ঘর্ষণের প্রতিক্রিয়া এই নতুন তেজব্রিয় আইদোটোপগুলির ধারা স্থাপ্ট ভাবে পরীক্ষিত হচ্ছে। হিসাব করে দেখা গেছে ১৯৫৭ দালে তেজক্তির আইদোটোপ আমেরিকার যন্ত্র শিল্পে श्राय जाथ विनियन छनात वाहित्य नित्यह ।

বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার অনেক সময় অনেক অভুত কাজে লেগে যায়। বেষন ধরা যাক কার্বন-১৪ আইসোটোপটির কথা। ১৯৪৬ সালে উইলার্ড- এফ. লিব্রি (তথন তিনি শিকাগো বিশ্ববিভালয়ের সঙ্গে যুক্ত) এই আইসোটোপটির সাহায্যে অতি স্প্রাচীন বস্তুসমূহের—যেগুলি হয়ৣড খুইপূর্ব ত০০০০ বছর পূর্বে নির্মিত—সেগুলিরও সঠিক বয়স নির্ধারণ পদ্ধতি উদ্ভাবন করেছিলেন। প্রাচীন মোমির কাঠের শ্বাধার, ও পোশাক পরিচ্ছদ, প্রাচীন দয় গৃহের কাষ্ঠ, পূরা কীর্তির ধ্বংসাবশেষ, শিল্প বস্তু, প্রাগৈতিহাসিক শুহার প্রাপ্ত হাড় ও কাঠ কয়লার টুকরা, এবং অতি সম্প্রতি কালে প্রাপ্ত ডেড সাঁ জ্বোল (সম্ভবত ১৯০০ বংসরের প্রাচীন)—এসবেরই বয়স এদের কার্বন-১৪ থেকে নির্গত ইলেকট্রন সংখ্যার হিসাব করে সঠিক ভাবে নির্ধারণ করা গেছে। এই পদ্ধতিটি—নির্ভূলতার দিক দিয়ে অতিশন্ধ কোশলপূর্ণ ব্যবস্থা, প্রত্বত্তত্ববিদ ওপ্রাগৈতিহাসিক যুগের ছাত্রদের নিকট পৃথিবীর ভূতাত্বিক ও জৈবিক বিবর্তনের কাল নির্দিয়ে এটি এক চমকপ্রদ ও নির্ভর্যোগ্য অস্ত্র।

পরমাণু শক্তির ব্যবহার এখন সবে মাত্র শুক্ত হয়েছে। মাছুষের স্বাস্থ্য, কীটপতঙ্গ, উৎপাদন, উদ্ভিদ ও কীটের শারীর বৃত্ত ক্রোমোদোমের পরিবর্তনের প্রকৃতি ও পদ্ধতি, খাছ্য নিবীঙ্গন, ও শ্রমশিল্প গবেষণার বিবিধ ক্ষেত্রে এই রাসায়নিক গোয়েন্দা ও নিরাময়ক আইসোটোপগুলির ব্যবহার কার্যতঃ সীমাহীন। আমেরিকার বিজ্ঞানীদের স্পষ্টিমূলক অবদানে গবেষণার ক্ষেত্রে এক নতুন দিগস্ত উন্মুক্ত হয়ে গেছে।

পরমাণু শক্তি আবির্ভাবের ফলে বিজ্ঞানের এই সব নতুন ও চমকপ্রাদ উন্নতি ছাড়াও রয়েছে মান্থবের পক্ষে এর সাহায্যে অসীম নৃতন শিল্প শক্তি সংগ্রহের সম্ভাবনা। পরমাণু শক্তি মান্থবের হয়ে কাজ করবে, কলকারখানা, খনি, ক্ষেত-খামারে মান্থবেক হাড়ভাঙ্গা খাটুনির হাত থেকে বাঁচাবে। সারা বিশ্বের কোটি কোটি মান্থবের জীবন্যাত্তার মান উন্নয়ন করবে। প্রতি পরমাণু চূলীই এক একটি সন্থাব্য বিতাৎ উৎপাদন কেন্দ্র। পরমাণু-চূলীতে ইউরেনিয়ম বিভাজিত হবার সময় বিপুল তাপ উৎপন্ন হয়। এই তাপে জল বাজ্পীভূত হয়ে সাধারণ টার্বাইন চালাতে পারে। এইভাবে পরমাণু শক্তি চালিত ষল্লের সাহায্যে বিত্যংশক্তি উৎপাদন করে তা প্রয়োজন মত যত্তত্ত্ব সরবরাহ করা যাবে।

১৯৫৫ সালে অস্ট্রেলিয়া, বেলজিয়াম, ক্যানাডা, ইংলও, ক্রান্স, ভারত, নরওয়ে, স্পেন, স্ইডেন, স্ইজারল্যাও, সোবিয়েত ইউনিয়ন এবং যুক্তরাষ্ট্র সহ ক্রেকটি দেশে অস্তত আটটি প্রমাণু-চুল্লী ব্যবহৃত হচ্ছিল্ বা এসব দেশের ষারা বা এসব দেশের জন্ত তৈরী হচ্ছিল। এই সব ও অন্তান্ত চাঞ্চল্যকর তথ্য প্রত্রীকাশ পায় সেই বছরের আগস্ট মাদে প্রেসিডেন্ট আইদেনহাওয়ারের উল্লোগে অন্তর্ভিত প্রমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের সম্পর্কে স্ইজারল্যাণ্ডের জেনেভা শহরে আহুত রাষ্ট্রসজ্যের আন্তর্জাতিক সম্মেলনে।

অহুন্নত দেশগুলির কথা আর কি বলা যায় ? পৃথিবীর সব শক্তিবৃভুক্ষ্ দেশগুলির শ্রমশিল্প প্রতিষ্ঠার জন্ম স্বল্প প্রচুব শক্তি প্রয়োজন। অহুন্নত দেশগুলির কয়েকজন বিজ্ঞানী একথা বললেন। পাকিস্তান ও ইরাক স্বল্প পরিমাণ শক্তি উৎপাদনক্ষম পরমাণ্-চূলী পেতে চায়। ব্রেজিল ও আর্জেন্টিনার প্রতিনিধি জানালেন, চিরাচরিত জালানীর অভাবে তাঁদের দেশে শিল্পোল্লন্ননের পথ কন্ধ হয়ে আছে। অহুন্নত দিবিদ্র দেশগুলির কোটি কোটি দরিদ্র মাহুষের বৈষয়িক উন্নতি সাধনের কাজে পরমাণু শক্তি ব্যবহারের এক অপূর্ব সুযোগ রয়েছে। অহুন্নত তিনটি মহাদেশ সাহায্যের আশাল্প সাগ্রহে প্রতীক্ষা করছে।

'কিভাবে মাছবের উদ্ভাবনী শক্তি তার জীবন শুদ্ধ পবিত্র ও মধুময় করে তুলতে পারে' তার উপায়ের অন্ধন্ধানে, এক বছরের কিছু আগে প্রেসিডেন্ট আইসেনহাওয়ার রাষ্ট্রসজ্জের সাধারণ সভায় 'শান্তির কাজে পরমাণ্' সংক্রান্ত একটি কার্যক্রম পেশ করেন। এই কার্যক্রম অন্থ্যায়ী তিনি প্রথমে পরীক্ষা কার্যে, শেষে শ্রমশিল্লে ব্যবহার্য পরমাণ্ চূলী নির্মাণের জন্ম খণদান ও ইজারার ভিত্তিতে অবাধে পারমাণবিক জালানী সরবরাহ করার প্রস্তাব করেন। আঠারো মাদ পর তিনি এই সাহায্যের পরিমাণ দ্বিগুণ করেন। তারপর ১৯৫৬ সালের প্রথমদিকে সারা বিশ্বকে চমকিত করে তিনি ঘোষণা করলেন যে এদেশে এবং বিদেশে শান্তির কাজে পরমাণ্-শক্তির বাবহারের সহায়তা করবার জন্ম ৮৮০ পাউণ্ড ইউ-২৩৫ সরবরাহ করা হবে। এক বছর ধরে যথোচিত রক্ষা-কবচ সহ ইউরেনিয়মের অধিকাংশ, যে সব দেশ ইউ-২৬৫ উৎপাদন করে না দেই দব দেশে প্রেরণ করা হবে। আইসেনহাওয়ার বললেন যে, 'বিশ্বশান্তি স্কৃঢ় করতে পরমাণ্শক্তিকে যে এক শক্তিশালী অল্পে পরিণত করা চলে দেই বিশ্বাদ অন্থ্যায়ী একটি কাজ' এটা।

বহু বর্ষ আগে আলফ্রেড নোবেল বলেছিলেন, 'আমি ভাবি যদি এমন একটা অস্ত্র তৈরী করতে পারতাম, যার সর্বাত্মক ধ্বংসলীলা এমনি ভয়ন্কর ক্ষে তার ফলে যুদ্ধবিগ্রহ সম্পূর্ণ অসম্ভব হয়ে দাঁড়াবে।' প্রমাণু বিভাঙ্গন ও সংখোজন (fusion) সেই আশা খুব নিকটবর্তী করেছে। ওপেনহাইমার ঘোষণা করেছিলেন, 'কারণ পরমাণু যুগের অভিনবত্ব এই যে এক বিশ্বজ্ঞনীন সর্বনাশের সামনে বিশ্ব এক আইনকান্থন সাধারণ বোঝাপড়া ও সাধারণ মানবতার স্ত্রে ঐক্যবদ্ধ হবে।'

১৯৪২ দালের ২রা ভিদেম্বর সাফল্যের সঙ্গে থেদিন শৃদ্ধল প্রক্রিয়া দংঘটন করা হয়েছিল, দেই দিনই পৃথিবীতে পারমাণবিক যুগের স্ত্রপাত হয়। পাঁচ বছর পর এই ঘটনা চিরশ্ররণীয় করে রাথতে শিকাগো বিশ্ববিভালয়ে একটি ফলক উৎকীর্ণ করা হয়। দেই দিনই, হিরোদিমার অধিবাদীরা যথন পারমাণবিক বোমা বর্ষণের দ্বিতীয় বার্ষিকী উদ্যাপন করতে কাজকর্ম বন্ধ রেথেছে, তথন নিউ মেকদিকোর আলামোগরোভোর মক্ষভূমিতে বায়্প্রবাহস্থ এক বানিয়াড়ীতে একটি কাষ্ঠনির্মিত স্থ্রহৎ শাদা ক্রশ স্থাপন করা হক্তিল (এই আলামোগরোভের মক্ষভূমিতেই প্রথম পারমাণবিক বোমা বিক্ষোরণ করা হয়)। দমাজের বিভিন্ন স্তরের লোকের হোট একটি দল সমবেত হয়েছিল দেখানে। দেখা দিয়েছিল পৃথিবীর সব দেশের জাতীয় পতাকার বর্ণ সমারোহে রামধন্থ রঙের জৌল্য। এরা এখানে দমবেত হয়েছিলেন বিশ্ববাদীকে পরমাণ্-যুদ্ধ পরিহার করার আবেদন জানাতে। সেই দমন্থ বোমা-বিধ্বস্ত হিরোদিমার জীবিত অধিবাদীরা প্রার্থনা জানাচ্ছিল মানবভার কাছে, চিরতরে যুদ্ধবিগ্রহ পরিহার করার জন্ত।

প্রাচীন কিমিয়াবিদগণ বার্ধকা দ্ব করতে ও পরমায়ু বৃদ্ধি করতে মাতুষকে মৃতসঞ্জীবনী দান করে যেতে পারেনি। পরমাণু বিভাজন ও সংযোজন সম্ভব করে, আধুনিক কিমিয়া মাতৃষকে দেই সঞ্জীবনী হৃধা এনে দিয়েছে। অবশু যদি আমরা মানব সমাজকে যুদ্ধবিগ্রহ হতে নিবৃত করতে পারি, তবেই এই সঞ্জীবনী ভোগ করা চলবে। কারণ এই পারমাণবিক যুগে যুদ্ধবিগ্রহে মন্ত হওয়ার অর্থ হবে সাম্হিক ধ্বংদ।

নির্ঘণ্ট

- ক্রীম্যাসন (Freemason)ঃ একটি সজ্ব। মধ্যযুগ কি তারও আগে থেকে ক্রীম্যাসনদের এই সজ্ব চলে আসছে। এটি অনেকটা গুপ্ত ধরনের সংস্থা। সামাজিক প্রমোদ অমুষ্ঠানের জন্ম ও পারম্পরিক সাহায্যের জন্ম এদের নিজন্ম আবাস থাকে। এই সংস্থা পৃথিবীব্যাপী।
- ক্যাথিটার (Catheter)ঃ দেহের রন্ত্রপথে (বিশেষতঃ মল্বারে বা প্রস্রাবের বারে) প্রবেশ করাইয়া বায়ু বা তরল পদার্থাদি চুকাইবার বা বাহির করিবার নল-বিশেষ।
- গিরোনভিস্ট (Girondists) ঃ ফরাসী বিপ্লবের (১৭৮৯) প্রথম দিকে এই দলটি সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেছিল। এরা নরমপদ্বীদল। ১৭৯২ সাল পর্যন্ত এরা খ্বই শক্তিশালী ছিল। রবেসপেরি ও তার দলবল এদের হিন্তি দেয়।
- ফরাসী জাতীয় পরিষদ (French National Assembly)ঃ ফরাসী বিপ্লবের প্রথম পর্যায় সংঘটনকারী সংস্থার নাম।
- ফ্লুগিস্টনবাদ (Theory of Phlogiston) এই মতবাদ অন্নুসারে মনে করা হত দাহা বস্তুতে রয়েছে প্রচুর পরিমাণে ফ্লগিস্টন। এই বস্তুটি কি তা বিজ্ঞানীরা বলতে পারতেন না। এটি কেউ কথনও দেখেন নি। দহন ক্রিয়াব্যাখ্যা করা হত এই ভাবে যে দহনকালে প্রজ্জ্লিত অগ্লিশিখায় দাহনবস্তু তার ফ্লিস্টন হারায়।
- ওয়াটার ক্রেম (Water Frame)ঃ আর্করাইট আবিঙ্গত স্থতাকাটার যন্ত্র। জল শক্তিতে চলত বলে নাম ওয়াটার ফ্রেম। ল্যান্ধাশায়ারে বলা হত "Throstle"।
- ম্যাসন ও ডিকসন লাইন (Mason and Dixon line)ঃ পেনসিলভানিয়ার দক্ষিণের অর্থাৎ ডেলাওয়ার, মেরিল্যাও ও ভার্দ্ধিনিয়ার
 কিয়দংশের উত্তরের সীমা রেখা। গৃহযুদ্ধের পূর্বে, ওই সীমারেখা
 দাসপ্রথাযুক্ত ও দাসপ্রথামুক্ত রাজ্যগুলির মধ্যবতী সীমান্তরেখা বলে
 গণ্য হত।
- প্রাক্ত বিক্তা (Paleontology) ভ্-বিভাব একটি শাথা। ভ্-প্রোথিত জীবজন্ত জীবাশা পরীক্ষা করে প্রাগৈতিহাসিক বিরাটকায় জীবজন্ত সম্বন্ধে তথ্য আহবন এই শাথার অন্তর্গত।

- জনি অ্যাপেলসীড (Johnny Appleseed) গুলামেরিকার সর্বত্র ইনি আপেলের বীজ ছড়িয়ে আমেরিকায় আপেল গাছ জন্মানোর ব্যবস্থা করেছিলেন।
- কেটা নিরাস উপযুগ (Cretacious Period) ঃ মধ্যজীবীয় (সরী স্পদের যুগের অন্তর্গত উপযুগ। এটি ১১ কোটি বছর পূর্বে শুরু হয়েছিল। বলে মনে করা হয়ে থাকে।
- প্লিওসেন উপযুগ (Pliocene Period)ঃ নবজীবীয় স্বন্ধপায়ীদের যুগের উপযুগ। দেড় কোটি বৎসর পূর্বে শুরু হয়েছিল। উদ্ভিদদের সর্বোতোভাবে উন্নতি দেখা যায়।
- প্লিস্টোসেন উপযুগ (Pleistocene Period) নবজীবীয় স্বরূপায়ীদের

 যুগের উপযুগ। ৫০ লক্ষ বছর পূর্বে শুরু। অতিকায় জন্তদের বংশ
 লোপ। মাহুষের পূর্বপুরুষের আবির্ভাব ঘটে।
- জুরাসিক যুগ (Jurassic Period) ঃ মধ্যজীবীয় যুগের উপনৃগ। ১৪ কোটি বছর পূর্বে শুরু হয়। সামৃদ্রিক জীবের বৈচিত্রা। ডাঙ্গায় বৃক্ষের উন্নতি। দাঁতওয়ালা সরীস্থপ। তার থেকে ক্রমশ পাথির আবির্ভাব।
- আর্কেওজোন্মেক মহাযুগ (অধিকল্প) (Archaeozoice Era):
 আদিমতম যুগ। দেড়শকোটি বছর পূর্বে শুরু। এই সময় এককোষযুক্ত জীবের ও উদ্ভিদের প্রথম আবির্ভাব হয়।
- প্রোটেরোজোরেক মহাযুগ (Proterozoic Era)ঃ কঠিন আবরণ বিহীন স্বল্লকোষী সামৃত্রিক জীবাণু। একশ কোটি বছর পূর্বে শুরু হয়েছিল।
- এয়োসেন উপযুগ (Eocene Period)ঃ নবজীবীয়, (তম্পায়ীদের)

 যুগের উপযুগ— ৭ কোটি বৎসর পূর্বে শুরু হয়।
- মাইওসেন উপযুগ (Meocene Period)ঃ নবঙ্গীবীয় যুগের উপযুগ।
 ত কোটি বছর পূর্বে শুরু হয়। আধুনিক সপুষ্পক বৃক্ষের উন্নতি।
- ট্যামনী দলঃ সপ্তদশ ও অষ্টাদশ শতাদীর একজন ডেলাওয়ার সদ্বিরক নাম ছিল ট্যামনিসেন্ট। ১৭৮৯ সালে এর নাম অফুসারে ট্যামনি সোন্যায়িটি স্থাপিত হয়। সমিতির গৃহটি ট্যামনি হল নামে পরিচিত। একটি রাজনৈতিক প্রতিষ্ঠানকে এই হলটি ভাড়া দেওফঃ